**Smlouva na zabezpečení technické a speciální**

**systémové podpory pro CMS**

Číslo 2024/105 NAKIT

### Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p.

se sídlem: Kodaňská 1441/46, Vršovice, 101 00 Praha 10

IČO: 04767543

DIČ: CZ04767543

Zastoupen: xxx

xxx

zapsán v obchodním rejstříku: Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 77322

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.

číslo účtu: č. ú.: xxx

(dále jen „**Objednatel**")

a

### Simac Technik ČR, a.s.

se sídlem: Radlická 740/113C, 158 00, Praha 5

IČO: 63079496

DIČ: CZ63079496

zastoupen: xxx

xxx

xxx

xxx

Jménem společnosti jednají vždy dva členové představenstva společně.

zapsán v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 3190

bankovní spojení: xxx

číslo účtu: xxx

(dále jen „**Poskytovatel**“)

dále jednotlivě jako „Smluvní strana" nebo společně jako „Smluvní strany" uzavřely v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen **„Občanský zákoník“**), níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu na zabezpečení technické a speciální systémové pro CMS (dále jen **„Smlouva“**) zadané ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o zadávání veřejných zakázek**“).

## Preambule

Objednatel provedl zadávací řízení k veřejné zakázce „Speciální technická podpora a speciální systémová podpora pro prvky CMS“ (dále jen **„Zadávací řízení“**) na uzavření této Smlouvy. Tato Smlouva je uzavřena s Poskytovatelem na základě výsledku Zadávacího řízení.

## Předmět Smlouvy

* 1. Předmětem této Smlouvy je poskytování

1. **speciální technické podpory** dle specifikace uvedené v čl. 1 odst. 1.1. Přílohy č. 1 této Smlouvy (dále též „**Paušální služba**“), prostřednictvím HelpDesk systému Poskytovatele,
2. **speciální systémové podpory** dle specifikace uvedené v čl. 1 odst. 1.2. Přílohy č.1 Smlouvy (dále též jako „**Variabilní služba**“) Poskytovatelem Objednateli v podobě člověkodnů (dále jen „**MD**“), které budou čerpány na vyžádání Objednatelem přes HelpDesk systém Poskytovatele formou provedení servisního zásahu na místě určeném Objednatelem,

(Paušální služba a Variabilní služba dále též dohromady jako „**Služba**").

* 1. Poskytovatel se zavazuje poskytovat pro Objednatele Službu v rozsahu a za podmínek uvedených v této Smlouvě. Soupis zařízení, kterých se poskytované Služby týkají je uveden a specifikován v Příloze č. 2 a č. 3 této Smlouvy.
  2. Objednatel se zavazuje řádně provedenou Službu převzít a zaplatit za ni v souladu s touto Smlouvou sjednanou cenu.
  3. Po uzavření Smlouvy sdělí Objednatel Poskytovateli číslo tzv. Evidenční objednávky (EOBJ), která má pouze evidenční charakter pro Objednatele a nemá žádný vliv na plnění Smlouvy. Číslo evidenční objednávky Objednatele je číslo, které musí být vždy uvedeno na faktuře (viz čl. 4 odst. 4.4 písm. b/ Smlouvy). Neuvedení čísla evidenční objednávky na faktuře je důvodem k neproplacení faktury a jejímu oprávněnému vrácení Poskytovateli ve smyslu ustanovení čl. 4 odst. 4.6. Smlouvy.

## Způsob poskytovaní služeb

* 1. Služby dle čl. 1.1 Smlouvy budou poskytovány prostřednictvím HelpDesku Poskytovatele. Dostupnost HelpDesku Poskytovatele je požadována v nepřetržitém provozu 7 dnů v týdnu x 24 hodin denně v celém roce na následujících kontaktech:

telefon: xxx e-mail: xxx

* 1. Požadavky na řešení incidentů v rámci poskytovaných Služeb budou uplatňovány telefonicky nebo e-mailem na kontakty uvedené v odst. 2.1 tohoto článku Smlouvy. Telefonické požadavky budou vždy potvrzeny e-mailem. Čas přijetí písemného (e- mailového) požadavku Poskytovatelem je časem rozhodným pro zahájení počítání lhůt pro poskytování Služeb stanovených Přílohou č. 1 Smlouvy.
  2. Osobou oprávněnou uplatnit požadavek je oprávněná osoba Objednatele uvedená v čl. 6 Smlouvy, nedohodnou-li se Smluvní strany písemně jinak.
  3. Veškeré činnosti spojené s poskytováním Variabilních služeb, které jsou účtovány samostatně po MD, budou ze strany Poskytovatele evidovány v Měsíčním výkazu speciální systémové podpory (dále jen „**Měsíční výkaz**“) – viz Příloha č. 4 této Smlouvy, a to v rozsahu po hodinách.
  4. Měsíční výkaz bude měsíčně písemně potvrzen zástupci Objednatele a Poskytovatele, a to vždy do tří (3) dnů od skončení kalendářního měsíce.
  5. Akceptace Variabilních služeb proběhne formou podpisu protokolu o předání a převzetí Variabilních služeb (dále jen „**Předávací protokol**“), jehož přílohou bude Měsíční výkaz.

## Cena

* 1. Celková maximální cena je stanovena součtem cen za Paušální služby a cena za Variabilní služby a činí 1 500 000,00,- Kč bez DPHpo dobu platnosti Smlouvy.
  2. Cena za Paušální služby dle čl. 1 odst. 1.1 písm. a) této Smlouvy (dále též „Paušální cena“) činí 5 000,00,- Kč bez DPH za 1 měsíc poskytování Paušální služby, jak je uvedena též v čl. 2 odst. 2.1 Přílohy č. 1 této Smlouvy. V případě, že Paušální služby budou poskytovány pouze po část kalendářního měsíce, bude za tento kalendářní měsíc účtována poměrná cena Paušálních služeb odpovídající počtu dnů poskytování Paušální služby.
  3. Cena za Variabilní služby dle čl. 1 odst. 1.1 písm. b) této Smlouvy (dále též „Variabilní cena“) vychází z ceny za 1 MD dle čl. 2 odst. 2.2 Přílohy č. 1 této Smlouvy. Maximální cena za Variabilní služby činí 12 000,00,- Kč bez DPH po dobu platnosti této Smlouvy. Variabilní cena bude účtována dle skutečně poskytnutého rozsahu plnění. Jedním MD se rozumí 8h poskytování Variabilních služeb pracovníkem Poskytovatele, které mohou být poskytnuty v různých dnech a mohou se sčítat. Nejmenší účtovatelnou jednotkou je jedna hodina.
  4. Ceny uvedené v této Smlouvě jsou uvedeny v Kč (koruna česká) a neobsahují DPH, která bude připočtena na základě platných právních předpisů ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
  5. Poskytovatel výslovně prohlašuje a ujišťuje Objednatele, že sjednané ceny již v sobě zahrnují veškeré náklady Poskytovatele spojené s plněním dle této Smlouvy. Sjednaná cena je cenou konečnou, nejvýše přípustnou a nemůže být změněna.

## Platební podmínky

* 1. Paušální cena dle čl. 3. odst. 3.2 této Smlouvy bude hrazena měsíčně zpětně, za uplynulý kalendářní měsíc, a to na základě daňových dokladů (faktur) vystavených Poskytovatelem vždy do pátého (5.) dne následujícího měsíce. Poslední den uplynulého kalendářního měsíce je dnem uskutečnění zdanitelného plnění. Poskytovatel může na vyžádání Objednatele vystavit fakturu za měsíc prosinec příslušného kalendářního roku současně s fakturou za měsíc listopad příslušného kalendářního roku.
  2. Variabilní cena dle čl. 3. odst. 3.3 této Smlouvy bude hrazena měsíčně zpětně, za uplynulý kalendářní měsíc, a to na základě daňových dokladů (faktur) vystavených Poskytovatelem vždy do pátého (5.) dne následujícího měsíce za Variabilní služby skutečně poskytnuté v příslušném kalendářním měsíci. Přílohou každého daňového dokladu (faktury) budou Předávací protokoly podepsané oprávněnými osobami obou Smluvních stran, potvrzující provedení fakturovaných Variabilních služeb. Den podpisu Předávacího protokolu Objednatelem je dnem uskutečnění zdanitelného plnění.
  3. Poskytovatel vystaví vždy daňové doklady (faktury) zvlášť na Paušální cenu a na Variabilní cenu. Daňové doklady (faktury) budou zasílány Poskytovatelem spolu s veškerými požadovanými dokumenty Objednateli do tří (3) pracovních dnů od jejich vystavení jedním z následujících způsobů:

1. buď v elektronické podobě na adresu: xxx

nebo

1. doporučeně na zasílací adresu:

Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p., Kodaňská 1441/46

101 00 Praha 10 – Vršovice.

* 1. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat kromě přílohy uvedené v odst. 4.2 tohoto článku Smlouvy náležitosti řádného daňového dokladu podle příslušných právních předpisů, zejména pak § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o DPH**“), zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zejména tyto údaje:

1. číslo Smlouvy;
2. číslo evidenční objednávky (EOBJ);
3. identifikační údaje Objednatele a Poskytovatele;
4. platební podmínky v souladu se Smlouvou;
5. popis fakturované Služby, rozsah, jednotkovou a celkovou cenu;
6. v případě fakturace Variabilní ceny je přílohou příslušný Předávací protokol

podepsaný oprávněnými osobami obou Smluvních stran a Měsíční výkaz.

* 1. Splatnost faktur vystavených Poskytovatelem je třicet (30) kalendářních dní ode dne doručení Objednateli.
  2. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude obsahovat některou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje nebo nebude vystaven v souladu s touto Smlouvou, je Objednatel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět k doplnění Poskytovateli, aniž se dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti v délce třicet (30) kalendářních dní počíná běžet znovu od data doručení doplněného/opraveného daňového dokladu Objednateli.
  3. Daňový doklad (faktura) se považuje za uhrazenou dnem odepsání příslušné finanční částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Poskytovatele.
  4. Objednatel neposkytuje žádné zálohy na plnění dle této Smlouvy.
  5. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že Poskytovatel zdanitelného plnění (Poskytovatel) je nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a Zákona o DPH, nebo má-li být platba za zdanitelné plnění uskutečněné Poskytovatelem v tuzemsku zcela nebo z části poukázána na bankovní účet vedený Poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko, je příjemce zdanitelného plnění (Objednatel) oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty zaplatit přímo na bankovní účet správce daně ve smyslu § 109a Zákona o DPH. Na bankovní účet Poskytovatele bude v tomto případě uhrazena část ceny odpovídající výši základu daně z přidané hodnoty. Úhrada ceny plnění (základu daně) provedená Objednatelem v souladu s ustanovením tohoto odstavce VOP bude považována za řádnou úhradu ceny plnění poskytnutého dle Smlouvy.

Bankovní účet uvedený na daňovém dokladu, na který bude ze strany Poskytovatele požadována úhrada ceny za poskytnuté zdanitelné plnění, musí být Poskytovatelem zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 96 Zákona o DPH. Smluvní strany se výslovně dohodly, že pokud číslo bankovního účtu Poskytovatele, na který bude ze strany Poskytovatele požadována úhrada ceny za poskytnuté zdanitelné plnění dle příslušného daňového dokladu, nebude zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 96 Zákona o DPH a cena za poskytnuté zdanitelné plnění dle příslušného daňového dokladu přesahuje limit uvedený v § 109 odst. 2 písm. c) Zákona o DPH, je Objednatel oprávněn zaslat daňový doklad zpět Poskytovateli k opravě. V takovém případě se doba splatnosti zastavuje a nová doba splatnosti počíná běžet dnem doručení opraveného daňového dokladu Objednateli s uvedením správného bankovního účtu Poskytovatele, tj. bankovního účtu zveřejněného správcem daně.

## Doba a místo plnění

* 1. Místem plnění je Česká republika.
  2. Poskytovatel se zavazuje poskytovat sjednané Služby od 16. 1.2024 po dobu dvanácti (12) měsíců.
  3. Sjednaný termín a místo plnění lze změnit jen s výslovným a předchozím souhlasem obou Smluvních stran.

## Odpovědní pracovníci

* 1. Odpovědnými pracovníky Smluvních stran ve věcech technických pro účely této Smlouvy jsou:

Za Objednatele:

xxx

xxx

xxx

xxx

xxx

Za Poskytovatele: xxx

* 1. Odpovědní pracovníci Smluvních stran jsou oprávněny zejména zadávat požadavky stvrdit převzetí Služeb podpisem (čl. 2 odst. 2.6 Předávací protokol) a vznášet požadavky a připomínky k poskytování Služeb.
  2. Smluvní strany se zavazují po dobu platnosti této Smlouvy nezměnit odpovědné pracovníky uvedené v odstavci 6.1 tohoto článku Smlouvy bez závažných důvodů. V případě změny odpovědného pracovníka je Smluvní strana povinna neprodleně o této skutečnosti písemně informovat druhou Smluvní stranu.

## Další práva a povinnosti Smluvních stran

* 1. Objednatel je povinen poskytnout Poskytovateli potřebnou součinnost, zejména vstupní podklady, informace a potřebná vysvětlení nezbytná k řádnému plnění předmětu Smlouvy, a dále je povinen učinit vše, aby Poskytovatel mohl splnit svůj závazek, zejména poskytnout Poskytovateli včas věci, podklady, spisy a informace, které jsou nebo mohou být pro výkon činnosti Poskytovatele potřebné.
  2. Poskytovatel bere na vědomí, že Objednatel není vlastníkem objektů v jednotlivých lokalitách místa plnění a zavazuje se proto poskytnout Poskytovateli součinnost při zajištění vstupu do objektů míst plnění v následujícím rozsahu:

1. Zajištěním samostatného vstupu pro osoby Poskytovatele uvedené na seznamu osob oprávněných ke vstupu. Seznam osob, pro které je Poskytovatelem požadováno zajištění vstupu do objektu místa plnění je Poskytovatel povinen zaslat prostřednictvím své kontaktní osoby ve věcech evidence osob oprávněných ke vstupu na kontaktní osobu Objednatele ve věcech evidence osob oprávněných ke vstupu do 10 dnů od podpisu Smlouvy. Kontaktní osoby ve věci evidence osob oprávněných ke vstupu jsou:

Za Objednatele:

xxx

Za Poskytovatele:

xxx

1. Zajištěním vstupu do objektů v jednotlivých lokalitách v doprovodu osoby Objednavatele, která disponuje příslušným oprávněním ke vstupu.
   1. V případě, že Poskytovateli nebude zajištěn přístup na lokalitu (umožněn vstup), nebo mu nebude umožněno provedení prací nezbytných k naplnění účelu této Smlouvy, není Poskytovatel v takovém případě v prodlení s činnostmi a dodávkami podle této Smlouvy. Poskytovatel je však bez zbytečného odkladu povinen Objednatele o této skutečnosti informovat a poskytnout veškerou součinnost k odstranění poruchy v nejbližším možném náhradním termínu.
   2. Poskytovatel se zavazuje:
      1. informovat neprodleně Objednatele o všech skutečnostech majících vliv na plnění předmětu Smlouvy;
      2. plnit řádně a ve stanovených termínech své povinnosti vyplývající ze Smlouvy;
      3. požádat včas Objednatele o potřebnou součinnost za účelem řádného plnění této Smlouvy;
      4. chránit zájmy Objednatele;
      5. poskytovat plnění dle této Smlouvy svědomitě a s řádnou odbornou péčí. Při poskytování Služeb je Poskytovatel vázán touto Smlouvou, zákonem, obecně závaznými právními předpisy a pokyny Objednatele, pokud tyto nejsou v rozporu s těmito normami nebo zájmy Objednatele. Poskytovatel je povinen při výkonu své činnosti včas písemně upozornit Objednatele na zřejmou nevhodnost jeho pokynů, jejichž následkem může vzniknout škoda nebo nesoulad se zákony nebo obecně závaznými právními předpisy. Pokud Objednatel navzdory tomuto upozornění trvá na svých pokynech, Poskytovatel neodpovídá za jakoukoli škodu vzniklou v této příčinné souvislosti;
      6. že při své činnosti bude dbát, aby nebyla poškozena dobrá obchodní pověst a obchodní firma Objednatele. Při poskytování Služeb musí Poskytovatel vždy sledovat zájmy Objednatele;
      7. na vyžádání Objednatele se zúčastnit osobní schůzky, pokud Objednatel požádá o schůzku nejpozději pět (5) pracovních dnů předem. V mimořádně naléhavých případech je možno tuto dobu po dohodě obou Smluvních stran zkrátit;
      8. dodržovat v objektech Objednatele příslušné vnitřní pokyny a směrnice stanovující provozně technické a bezpečnostní podmínky pohybu osob v objektech Objednatele. Při plnění této Smlouvy v objektech Objednatele musí Poskytovatel v maximální míře respektovat nutnost zajištění nerušeného užívání objektů jejich uživateli.
   3. Poskytovatel není oprávněn použít ve svých dokumentech, prezentacích či reklamě odkazy na obchodní firmu Objednatele nebo jakýkoliv jiný odkaz, který by mohl, byť i nepřímo vést k identifikaci Objednatele, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
   4. Poskytovatel prohlašuje, že disponuje potřebnými odbornými schopnostmi pro plnění předmětu této Smlouvy. Pokud v průběhu plnění předmětu této Smlouvy využije Poskytovatel služeb třetích stran, bude Poskytovatel za tuto třetí stranu odpovídat, jako by plnil sám, včetně odpovědnosti za způsobenou škodu. Poskytovatel není oprávněn postoupit ani převést jakákoliv svá práva či povinnosti vyplývající z této Smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
   5. Smluvní strany se zavazují vzájemně prokazatelně písemně informovat o případných změnách např. změna sídla, právní formy, změna bankovního spojení, zrušení registrace k DPH, a dalších významných skutečnostech rozhodných pro plnění ze Smlouvy.
   6. Smluvní strany se zavazují dodržovat právní předpisy a chovat se tak, aby jejich jednání nemohlo vzbudit důvodné podezření ze spáchání nebo páchání trestného činu přičitatelného jedné nebo oběma Smluvním stranám podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů.
   7. Smluvní strany se zavazují, že učiní všechna opatření k tomu, aby se nedopustily ony a ani nikdo z jejich zaměstnanců či zástupců jakékoliv formy korupčního jednání, zejména jednání, které by mohlo být vnímáno jako přijetí úplatku, podplácení nebo nepřímé úplatkářství či jiný trestný čin spojený s korupcí dle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
   8. Smluvní strany se zavazují, že:
2. neposkytnou, nenabídnou ani neslíbí úplatek jinému nebo pro jiného v souvislosti s obstaráváním věcí obecného zájmu anebo v souvislosti s podnikáním svým nebo jiného;
3. úplatek nepřijmou, ani si jej nedají slíbit, ať už pro sebe nebo pro jiného v souvislosti s obstaráním věcí obecného zájmu nebo v souvislosti s podnikáním svým nebo jiného.

Úplatkem se přitom rozumí neoprávněná výhoda spočívající v přímém majetkovém obohacení nebo jiném zvýhodnění, které se dostává nebo má dostat uplácené osobě nebo s jejím souhlasem jiné osobě, a na kterou není nárok.

* 1. Smluvní strany nebudou ani u svých obchodních partnerů tolerovat jakoukoliv formu korupce či uplácení.
  2. V případě, že je zahájeno trestní stíhání Poskytovatele, zavazuje se Poskytovatel o tomto bez zbytečného odkladu Objednatele písemně informovat.
  3. Poskytovatel rovněž prohlašuje, že si je vědom předpisů týkajících se mezinárodních sankcí, zejm. pak čl. 5 k nařízení Rady EU č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů a

nařízení Rady EU č. 269/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů, vč. prováděcího nařízení Rady EU 2022/581 ze dne 8. dubna 2022, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „předpisy o mezinárodních sankcích“). Poskytovatel prohlašuje, že u něho, jakož ani u okruhu subjektů sledovaných dle právních předpisů o mezinárodních sankcích vztahujícího se k plnění této smlouvy není dána překážka uzavření či plnění této smlouvy. Dále výslovně Poskytovatel zvláště prohlašuje, že nezpřístupní žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje sankcionovaným subjektům ve smyslu tohoto odstavce. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že: (i) prohlášení musí být v platnosti po celou dobu plnění smlouvy a (ii) jsou-li do tohoto prohlášení zahrnuti poddodavatelé či jiné třetí osoby, je Poskytovatel povinen zjistit skutečnosti vztahující se k těmto třetím osobám s řádnou péčí, přinejmenším ověřením informace u třetích osob a prověřením veřejných rejstříků a evidencí. Poskytovatel je povinen zajistit smluvně dodržování příslušných povinností a omezovat rizika vyplývajících z okolností vedoucích k mezinárodním sankcím.

* 1. Poskytovatel se zavazuje zajistit, aby jeho prohlášení dle odst. 7.13 tohoto článku Smlouvy zůstala pravdivá a v platnosti po celou dobu účinnosti Smlouvy.

## Sankce

* 1. Poskytovatel se zavazuje, že při nesplnění kterékoli lhůty uvedené v Příloze č. 1 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat a Poskytovatel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 4 000,- Kč (slovy: čtyři tisíce korun českých) za každou započatou hodinu prodlení.
  2. Bude-li Objednatel v prodlení s úhradou řádně vystavené a Objednateli doručené faktury, má Poskytovatel nárok na zaplacení úroku z prodlení dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob a evidence svěřenských fondů a evidence údajů o skutečných majitelích
  3. Za každé jednotlivé porušení povinností uvedených v čl. 9 této Smlouvy a týkajících se mlčenlivosti nebo ochrany obchodního tajemství, je Objednatel oprávněn požadovat od Poskytovatele zaplacení smluvní pokuty ve výši 200 000,- Kč (slovy: dvě stě tisíc korun českých).
  4. Za každé jednotlivé porušení povinností uvedených v čl. 9 této Smlouvy a týkajících se ochrany osobních údajů a nakládání s nimi, je Objednatel oprávněn požadovat od Poskytovatele zaplacení smluvní pokuty ve výši 200 000,- Kč (slovy: dvě stě tisíc korun českých).
  5. Za každé jednotlivé nedodržení či porušení povinností Poskytovatele vyplývajících ze ZoKB a VyKB uvedených v čl. 10 odst. 10.3. – 10.9 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč (slovy: jedno sto tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení těchto povinností.
  6. Vyúčtování smluvní pokuty – penalizační faktura, musí být zasláno způsobem prokazujícím doručení, nejlépe datovou zprávou dle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů. Smluvní pokuta / úroky z prodlení jsou splatné ve lhůtě třiceti (30) kalendářních dnů ode dne doručení penalizační faktury. Úhrada smluvní pokuty / úroků z prodlení se provádí bankovním převodem na účet oprávněné Smluvní strany uvedený v penalizační faktuře. Částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího připsání ve prospěch účtu oprávněné Smluvní strany.
  7. Uplatněním smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody a ušlý zisk v celém rozsahu způsobené škody. Poskytovatel neodpovídá za škodu, která vznikla z nedbalosti Objednatele nebo v důsledku událostí vyšší moci. Poskytovatel odpovídá Objednateli za případné poddodavatele či obdobně spolupracující subjekty, jako by se jednalo o plnění vlastní, včetně odpovědnosti za způsobenou škodu.

## Ochrana důvěrných informací a zpracování osobních údajů

* 1. Smluvní strany sjednávají, že veškeré konkurenčně významné, určitelné, ocenitelné a v příslušných obchodních kruzích běžně nedostupné skutečnosti související se Smluvními stranami a všechny skutečnosti, o nichž se dozvědí v souvislosti s touto Smlouvou, které nejsou běžně dostupné v obchodních kruzích, jsou Smluvními stranami považovány za obchodní tajemství. Pro účely této Smlouvy jsou důvěrnými informacemi a obchodním tajemstvím zejména zápisy z jednání Smluvních stran, všechny informace, které poskytne Objednatel Poskytovateli, ať již v podobě materializované nebo dematerializované. Smluvní strany se zavazují:
     1. zachovat obchodní tajemství, a to až do doby, kdy se informace této povahy stanou obecně známými za předpokladu, že se tak nestane porušením povinnosti mlčenlivosti;
     2. použít informace uvedené povahy pouze pro činnosti související s přípravou a plněním této Smlouvy, dále tyto informace nerozšiřovat ani nereprodukovat, nezpřístupnit je jiným osobám ani je nevyužít pro sebe či pro jinou osobu;
     3. omezit počet svých zaměstnanců pro styk s těmito důvěrnými informacemi a přijmout účinná opatření pro zamezení jejich úniku, případně zabezpečit, aby i tyto osoby považovaly uvedené informace za důvěrné a zachovávaly o nich mlčenlivost.
  2. Povinnost plnit ustanovení odst. 9.1. tohoto článku Smlouvy se nevztahuje na informace, které:
     1. je Smluvní strana povinna zveřejnit na základě zákonem stanovené povinnosti;
     2. mohou být zveřejněny bez porušení této Smlouvy;
     3. byly písemným souhlasem obou Smluvních stran zproštěny těchto omezení;
     4. jsou známé nebo byly zveřejněny jinak, než následkem zanedbání povinnosti jedné ze Smluvních stran;
     5. příjemce je zná dříve, než je sdělí Smluvní strana;
     6. jsou vyžádány soudem, státním zastupitelstvím nebo příslušným správním orgánem na základě zákona;
     7. Smluvní strana je sdělí osobě vázané zákonnou povinností mlčenlivosti

(např. advokátovi nebo daňovému poradci) za účelem uplatňování svých práv;

* + 1. je Objednatel povinen sdělit svému zakladateli.
  1. Povinnost mlčenlivosti trvá bez ohledu na ukončení platnosti této Smlouvy.
  2. Pokud řádné poskytování služeb vyžaduje zpracování osobních údajů zaměstnanců Objednatele, budou osobní údaje zaměstnanců Objednatele Poskytovatelem zpracovány v rozsahu:
* Jméno, příjmení a titul,
* E-mailová adresa,
* Telefonní číslo.
  1. Zpracováním osobních údajů ve smyslu tohoto odstavce se rozumí zejména jejich shromažďování, ukládání na nosiče informací, používání, třídění nebo kombinování, blokování a likvidace s využitím manuálních a automatizovaných prostředků v rozsahu nezbytném pro zajištění řádného poskytování Služeb.
  2. Osobní údaje budou zpracovány po dobu poskytování Služeb. Ukončením této Smlouvy nezanikají povinnosti Poskytovatele týkající se bezpečnosti a ochrany osobních údajů až do okamžiku jejich úplné likvidace či předání jinému zpracovateli.
  3. Smluvní strany se dohodly, že cena za zpracování osobních údajů na základě této Smlouvy je již zahrnuta v celkové ceně dle čl. 3 odst. 3.1 Smlouvy, přičemž Poskytovatel nemá nárok na náhradu nákladů spojených s plněním této povinnosti. Objednatel prohlašuje, že tyto údaje budou aktuální, přesné a pravdivé, jakož i to, že tyto údaje budou odpovídat stanovenému účelu zpracování.
  4. Objednatel je povinen přijmout vhodná opatření na to, aby poskytl subjektům údajů stručným, transparentním, srozumitelným a snadno přístupným způsobem za použití jasných a jednoduchých jazykových prostředků veškeré informace a učinil veškerá sdělení požadovaná Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne

27. dubna 2016, obecného nařízení o ochraně osobních údajů (dále jen „Nařízení“) ve spojení se zákonem o zpracování osobních údajů.

* 1. Poskytovatel je při plnění této povinnosti povinen:
     1. zpracovávat osobní údaje pouze na základě doložených pokynů Objednatele;
     2. zohledňovat povahu zpracování osobních údajů a být Objednateli nápomocen pro splnění Objednatelovi povinnosti reagovat na žádosti o výkon práv subjektu údajů, jakož i pro splnění dalších povinností ve smyslu Nařízení;
     3. zajistit, že jeho zaměstnanci budou zpracovávat osobní údaje pouze za podmínek a v rozsahu Poskytovatelem stanoveném;
  2. Poskytovatel je při plnění této povinnosti oprávněn v rozsahu nezbytném pro plnění předmětu Smlouvy zapojit do zpracování i další případné zpracovatele jen s předchozím výslovným písemným souhlasem Objednatele.
  3. Smluvní strany jsou při zpracování povinny:
     1. zavést technická, organizační, personální a jiná vhodná opatření ve smyslu Nařízení, aby zajistily a byly schopny kdykoliv doložit, že zpracování osobních údajů je prováděno v souladu s Nařízením a zákonem o zpracování osobních údajů tak, aby nemohlo dojít k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k osobním údajům a k datovým nosičům, které tyto údaje obsahují, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož i k jinému zneužití, a tato opatření podle potřeby průběžné revidovat a aktualizovat;
     2. vést a průběžné revidovat a aktualizovat záznamy o zpracování osobních údajů ve smyslu Nařízení;
     3. řádně a včas ohlašovat případná porušení zabezpečení Osobních údajů Úřadu pro ochranu osobních údajů a spolupracovat s tímto úřadem v nezbytném rozsahu;
     4. navzájem se informovat o všech okolnostech významných pro plnění dle tohoto článku;
     5. zachovávat mlčenlivost o osobních údajích a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů, a to i po skončení této Smlouvy;
     6. postupovat v souladu s dalšími požadavky Nařízení a zákona o zpracování osobních údajů, zejména dodržovat obecné zásady zpracování osobních údajů, plnit své informační povinnosti, nepředávat osobní údaje třetím osobám bez potřebného oprávnění, respektovat práva subjektů údajů a poskytovat v této souvislosti nezbytnou součinnost.

## Kybernetická bezpečnost

* 1. Objednatel provozuje systém CMS (dále jen **„Systém“**) jež je součástí kritické informační infrastruktury dle zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (dále jen **„ZoKB“**), kde Ministerstvo vnitra České republiky, Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7 (dále jen **„Ministerstvo vnitra“**) je správcem a Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p., Kodaňská 1441/46, 101 00 Praha 10 – Vršovice je provozovatelem dle ZoKB.
  2. Poskytovatel podpisem této Smlouvy akceptuje, že poskytované Služby dle této Smlouvy jsou ve prospěch Systému případně dalších, které jsou tzv. kritickou informační infrastrukturou (dále jen **„KII“**) dle ZoKB, a současně se zavazuje k dodržování souvisejících bezpečnostních opatření požadovaných ZoKB a vyhláškou č. 82/2018 Sb., o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech, reaktivních opatřeních, náležitostech podání v oblasti kybernetické bezpečnosti a likvidaci dat (dále jen **„VyKB“**), a to minimálně po dobu poskytování Služeb dle této Smlouvy.
  3. Poskytovatel je povinen:
     1. umožnit Objednateli provedení zákaznického auditu u Poskytovatele a poskytnout mu k němu nezbytnou součinnost (dále jen **„zákaznický audit“**). Objednatel je oprávněn provést zákaznický audit v případě auditu kybernetické bezpečnosti, dle

§ 16 VyKB Objednatelem provozované KII. Dále lze provést zákaznický audit v případě řešení kybernetického bezpečnostního incidentu v přímé souvislosti s plněním dle Smlouvy. Zákaznický audit může za Objednatele provést pověřený zaměstnanec Objednatele nebo jiná pověřená osoba. Objednatel je oprávněn pověřit provedením zákaznického auditu třetí stranu. Rozsah auditu musí být rozsahem relevantní k předmětu a účelu Smlouvy;

* + 1. dodržovat při poskytování Služeb příslušná ustanovení bezpečnostních politik, metodik a postupů předaných Poskytovateli Objednatelem, resp. platné řídící dokumentace Objednatele či její části anebo platné řídící dokumentace, k jejímuž dodržování se Objednatel zavázal, pokud byl Poskytovatel s takovými dokumenty nebo jejich částmi seznámen, a to bez ohledu na způsob, jakým byl s takovou dokumentací Objednatele seznámen (např. školením, protokolárním předáním příslušné dokumentace Poskytovateli, elektronickým předáním prostřednictvím e- mailu, zřízením přístupu Poskytovateli na sdílené úložiště aj.).
    2. informovat neprodleně Objednatele o kybernetických bezpečnostních incidentech na straně Poskytovatele souvisejících s plněním dle Smlouvy, a které by mohly mít dopad na kybernetickou bezpečnost u Objednatele. Kybernetický bezpečnostní incident je definován ustanovením § 7 odst. 2 ZoKB;
    3. informovat neprodleně Objednatele o změně ovládání Poskytovatele podle zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech, ve znění pozdějších předpisů (zákon o obchodních korporacích), nebo změně vlastnictví zásadních aktiv, popřípadě změně oprávnění nakládat s aktivy určených k plnění dle Smlouvy.
  1. Poskytovatel je při poskytování Služeb pro Objednatele oprávněn užívat data předaná Poskytovateli Objednatelem za účelem plnění předmětu Smlouvy, avšak vždy pouze v rozsahu nezbytném ke splnění předmětu Smlouvy.
  2. Poskytovatel se při poskytování Služeb pro Objednatele zavazuje nakládat s daty pouze v souladu se Smlouvou a příslušnými právními předpisy, zejména ZoKB, VyKB a dalšími souvisejícími právními předpisy.
  3. Poskytovatel se zavazuje, že nebude instalovat a používat žádné nástroje, které nebyly předem písemně odsouhlaseny Objednatelem a jejichž užívání by mohlo ohrozit kybernetickou bezpečnost.
  4. Poskytovatel se zavazuje, že nebude vyvíjet, kompilovat a šířit v jakékoliv části technologického nebo komunikačního systému programový kód, který má za cíl nelegální ovládnutí, narušení, nebo diskreditaci technologického nebo komunikačního systému nebo nelegální získání dat a informací. Poskytovatel bere na vědomí, že přístup do interní sítě a/nebo k technologickým a komunikačním systémům bude realizován s využitím zařízení Objednatele. V případě, že Objednatel povolí Poskytovateli přístup do interní sítě a/nebo k technologickým a komunikačním systémům Objednatele ze zařízení Poskytovatele, musí veškerá tato zařízení Poskytovatele splňovat příslušné bezpečnostní standardy Objednatele.
  5. Poskytovatel se během poskytování Služeb pro Objednatele zavazuje dostatečně zabezpečit veškerý přenos dat a informací z pohledu bezpečnostních požadavků na jejich důvěrnost, integritu a dostupnost.
  6. Poskytovatel se zavazuje plnit požadavky Objednatele v oblasti likvidace dat (ať už dat na papírových médiích, dat zpracovávaných elektronicky nebo prostřednictvím jakýchkoliv dalších nosičů dat) dle přílohy č. 4 VyKB.
  7. Poskytovatel bere na vědomí, že postup zvládání bezpečnostního incidentu či skutečnost vzniklá v důsledku porušení bezpečnostních požadavků nebude posuzována jako okolnost vylučující odpovědnost Poskytovatele za prodlení s řádným a včasným plněním předmětu Smlouvy a nebude důvodem k jakékoli náhradě případné újmy Poskytovateli či jiné osobě ze strany Objednatele. Ostatní ustanovení ohledně odpovědnosti Poskytovatele za prodlení obsažená v Smlouvě nejsou tímto ustanovením dotčena.
  8. Poskytovatel je povinen zajistit, že i jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění této Smlouvy se zaváží dodržovat v plném rozsahu ujednání mezi Poskytovatelem a Objednatelem a nebudou v rozporu s požadavky Objednatele uvedenými ve Smlouvě.
  9. Pokud Poskytovatel využívá při poskytování plnění poddodavatele, zavazuje se, že budou dodržovat bezpečnostní požadavky vč. požadavků na ochranu osobních údajů vyplývající ze Smlouvy a nebudou jednat v rozporu s těmito požadavky. V případě, že dojde k nedodržení těchto požadavků ze strany poddodavatele Poskytovatele, považuje se každé takové nedodržení požadavků za porušení povinnosti Poskytovatele dle Smlouvy. Poskytovatel se zavazuje neprodleně doložit Objednateli na základě jeho

výzvy smluvní dokumenty se svými poddodavateli, ze kterých bude vyplývat závazek poddodavatele poskytovat plnění v souladu s bezpečnostními požadavky vyplývajícími ze Smlouvy.

## Platnost Smlouvy

* 1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti po splnění zákonné podmínky vyplývající z ustanovení § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a uzavírá se na dobu určitou dvanácti (12) měsíců.
  2. Objednatel se zavazuje, že povinnost zveřejnění Smlouvy v registru smluv uvedenou v odst. 11.1 tohoto článku Smlouvy splní neprodleně po podpisu této Smlouvy oběma Smluvními stranami.
  3. Tuto Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou Smluvních stran, výpovědí nebo jednostranným odstoupením z důvodů stanovených právními předpisy nebo touto Smlouvou, nebo v případě podstatného porušení Smlouvy.
  4. Za podstatné porušení této Smlouvy se považují zejména případy, kdy:
     1. Dojde k opakovanému prodlení Poskytovatele s poskytováním Služeb v reakčních časech stanovených v Příloze č. 1 Smlouvy a/nebo pro případ, že Služby nejsou ani přes písemné upozornění Objednatele Poskytovatelem poskytovány řádně,
     2. je Poskytovatel v likvidaci nebo vůči jeho majetku probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo byla zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
     3. Poskytovatel byl pravomocně odsouzen za trestný čin,
     4. Poskytovatel poruší či neplní kterékoliv z ustanovení Smlouvy týkajících se prohlášení uvedených v čl. 7 odst. 7. 13 Smlouvy.
  5. Smluvní strany jsou oprávněny Smlouvu vypovědět bez udání důvodu s výpovědní dobou 3 (slovy: tři) měsíce. Výpověď musí být učiněna písmeně a výpovědní doba začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla písemná výpověď druhé Smluvní straně doručena.
  6. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě významné změny kontroly nad Poskytovatelem nebo změny kontroly nad zásadními aktivy využívanými Poskytovatelem k plnění podle Smlouvy.
  7. Odstoupení od Smlouvy musí být učiněno písemně a musí být doručeno druhé Smluvní straně. V případě odstoupení od Smlouvy zaniká Smlouva dnem doručení písemného odstoupení druhé Smluvní straně.
  8. Smluvní strany sjednávají, že i po ukončení Smlouvy zůstává zachována platnost a účinnost ustanovení článku 9. týkající se zachování Důvěrných informací, jakož i ustanovení o smluvních pokutách a náhradě újmy, jakož i další ustanovení, která vzhledem ke své povaze mají přetrvat i po zániku této Smlouvy.

## Závěrečná ustanovení

* 1. Právní vztahy ze Smlouvy se řídí zejména ustanoveními Občanského zákoníku a Zákonem o zadávání veřejných zakázek.
  2. Poskytovatel prohlašuje a potvrzuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 Občanského zákoníku.
  3. Obě Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené ve Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
  4. Všechny spory, které vzniknou ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní a které se nepodaří vyřešit přednostně smírnou cestou, budou rozhodovány obecnými soudy v souladu s ustanoveními zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů.
  5. V případě, že některé ustanovení této Smlouvy je, stane se či bude shledáno neplatným nebo nevymahatelným, neovlivní to (do maximálního rozsahu povoleného příslušnými právními předpisy) platnost a vymahatelnost zbývajících ustanovení Smlouvy. V takovémto případě se Smluvní strany zavazují nahradit toto neplatné nebo nevymahatelné ustanovení ustanovením platným a vymahatelným, které bude mít do nejvyšší možné míry stejný a zákonem přípustný význam a účinek, jako byl záměr ustanovení, jež má být nahrazeno.
  6. Smlouva může být měněna pouze dohodou Smluvních stran v písemné formě, přičemž změna Smlouvy bude účinná k okamžiku stanovenému v takovéto dohodě. Nebude-li takovýto okamžik stanoven, pak změna Smlouvy bude účinná ke dni uzavření takovéto dohody. Při uzavírání takové dohody budou respektovány veškeré limity vyplývající ze zákonné úpravy zadávání veřejných zakázek. Za změnu podléhající povinnosti uzavřít dodatek se nepovažují skutečnosti jako je změna oprávněné osoby v souladu s čl 6 Smlouvy, změna sídla, právní formy, změna bankovního spojení oznámené v souladu s požadavky ustanovení čl. 7 odst. 7.7 Smlouvy.
  7. Smlouva obsahuje úplnou a jedinou písemnou dohodu Smluvních stran o vzájemných právech a povinnostech upravených Smlouvou.
  8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po dvou (2) vyhotoveních. V případě, že bude Smlouva podepisována elektronicky, obdrží každá Smluvní strana elektronický dokument, podepsaný v souladu s platnou právní úpravou.
  9. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla

uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

* 1. Nedílnou součást Smlouvy tvoří tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Rozsah a ceník poskytovaných Služeb Příloha č. 2 – Seznam zařízení CMS

Příloha č. 3 – Detailní seznam komponent zařízení CMS

Příloha č. 4 – Měsíční výkaz speciální systémové podpory

|  |  |
| --- | --- |
| V Praze dne: | V Praze dne: |

………………………………………………………………….

xxx

xxx

### Národní agentura pro komunikační a

**informační technologie, s. p.**

V Praze dne:

……………………………………….

xxx

xxx

### Národní agentura pro komunikační a

**informační technologie, s. p.**

xxx

xxx

**Simac Technik ČR, a.s.**

## Příloha č. 1 – Rozsah a ceník poskytovaných Služeb

### Technické zadání

Je požadována:

* speciální technická podpora (dále jen „**STP**“) dle specifikace uvedené v bodě 1.1. níže po dobu 12 měsíců,
* speciální systémová podpora (dále jen „**SSP**“) v rozsahu MD dle specifikace uvedené v bodě 1.2 níže po dobu 12 měsíců),

### Speciální technická podpora

STP je technická podpora pro zabezpečení podpory při řešení incidentů, k zabezpečení provozu při mimořádných situacích. STP musí být poskytnuta v rozsahu:

* + - dostupnost STP 5×12 při řešení incidentů na zařízeních uvedených v příloze č. 2, které způsobují nefunkčnost CMS;
    - hlášení požadavků na řešení incidentů postupem dle čl. 2 odst. 2.2 Smlouvy,
    - reakce Poskytovatele na nahlášení incidentu do 1 hod,
    - předložení návrhu řešení vzniklého problému do 4 hodin od písemně uplatněného požadavku Objednatele v rámci STP;
    - zajištění náhradního modulu/dílu k zabezpečení provozu při mimořádných situacích po dobu nezbytnou k vyřešení incidentu;

Veškeré vyjmenované činnosti v rámci STP jsou poskytovány v rámci Paušálních služeb.

### Speciální systémové podpora

Speciální systémová podpora (dále jen **„SSP“**) je poskytována dle aktuálních potřeb Objednatele po dobu trvání Smlouvy na základě požadavků v souladu s postupem dle čl. 2 odst. 2.2 Smlouvy, a to v následující specifikaci:

1. systémová podpora pro provádění systémových zásahů do „core“ (jádra) CMS a jednotlivých dílčích funkčních celků CMS,
2. podpora pro správu management nástrojů v CMS,
3. podpora při provozování CMS.

### Systémová podpora pro provádění systémových zásahů do „core“ (jádra) CMS a jednotlivých dílčích funkčních celků CMS

* + dostupnost SPP v režimu 7x24x365, tj. včetně sobot, nedělí, dnů pracovního klidu;
  + zpracováním technického návrhu systémového řešení do 48 hodin od písemně uplatněného požadavku Objednatele;
  + zajištěním realizace speciální systémové podpory v místě instalace CMS ve výše

uvedeném rozsahu,

* + poskytování SSP dle požadavků a potřeb Objednatele po dobu trvání Smlouvy,

### Podpora pro správu management nástrojů v CMS

* + zajišťování speciální systémové podpory pro správu a vyhodnocování syslogů do

24 hodin od písemně uplatněného požadavku Objednatele;

### Podpora při provozování CMS

* + zajišťování speciální systémové podpory při konfiguračních změnách aktivních prvků s implementačním řešením do 4 hodin od písemně uplatněného požadavku ze strany Objednatele;
  + návrh dokumentace změn síťového prostředí v rámci speciální systémové podpory (změny komunikační infrastruktury a změny jednotlivých služeb pro konkrétní subjekty) do 24 hodin od písemně uplatněného požadavku ze strany Objednatele;
  + speciální systémová podpora při vyhodnocování chybových zpráv do 48 hodin od písemně uplatněného požadavku ze strany Objednatele;
  + speciální systémová podpora při nastavení bezpečnostních parametrů komunikace do CMS do 4 hodin dle písemně uplatněného požadavku Objednatele.

### Ceník poskytovaných služeb

* 1. Cena za Paušální služby dle čl. 1 odst. 1.1 písm. a) této Smlouvy činí měsíčně

5 000,00,- Kč bez DPH, tj. včetně DPH částku 6 050,00,- Kč.

* 1. Cena za Variabilní služby dle čl. 1 odst. 1.1 písm. b) této Smlouvy činí:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1MD = 8hod | cena v Kč bez DPH / 1 MD | cena v Kč s DPH / 1 MD |
|  | 12 000 Kč | 14 520 Kč |

## Příloha č. 2 – seznam zařízení CMS

**Zabezpečení STP a SPP podpory pro CMS**

*seznam hlavních prvků*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Managed**  **By** | **Name** | **Model Name** | **Model Type** | **Serial Number** |
| DC1FRP00 | Chassis 1 C6880-X@slot#1 | C6880-X | cevChassisC6880x | SAL1910ATB9 |
| DC1FRP00 | Chassis 2 C6880-X@slot#2 | C6880-X | cevChassisC6880x | SAL1913CE34 |
| DC1IR | Rack 0 | ASR-9904 | cevChassisAsr9904AC | FOX2452P9RF |
| DC1P01 | Nexus7000 C7004 (4 Slot) Chassis@slot#1 | N7K-C7004 | cevChassisN7Kc7004 | JAF1829ADBE |
| DC1P02 | Nexus7000 C7004 (4 Slot)  Chassis@slot#1 | N7K-C7004 | cevChassisN7Kc7004 | JAF1829ADCJ |
| DC1PEI00 | Chassis 1 WS-C6509-E@slot#1 | WS-C6509-E | cevChassisCat6509 | SMC120400F2 |
| DC1PEI00 | Chassis 2 WS-C6509-E@slot#2 | VS-C6509E-S720-  10G | cevChassisCat6509 | SMC12290092 |
| DC1PEK01 | chassis ASR-9006-AC | ASR-9006-AC | cevChassisASR9006AC | FOX1613GE39 |
| DC1PEP00 | Chassis 1 WS-C6509-E@slot#1 | WS-C6509-E | cevChassisCat6509 | SMC12290094 |
| DC1PEP00 | Chassis 2 WS-C6509-E@slot#2 | WS-C6509-E | cevChassisCat6509 | SMC121900PG |
| DC1RR01 | Chassis | ASR1001-X | cevChassisASR1001x | FXS1836Q26D |
| DC1SWD01 | Nexus 5672UPChassis@slot#1 | N5K-C5672UP | cevChassisN5KC5672UP | FOC1838R2SR |
| DC1SWD02 | Nexus 5672UPChassis@slot#1 | N5K-C5672UP | cevChassisN5KC5672UP | FOC1838R2T9 |
| DC1SWD03 | Nexus 5672UPChassis@slot#1 | N5K-C5672UP | cevChassisN5KC5672UP | FOC1838R2TB |
| DC1SWI01 | Nexus 5672UPChassis@slot#1 | N5K-C5672UP | cevChassisN5KC5672UP | FOC1907R2KY |
| DC1SWI02 | Nexus 5672UPChassis@slot#1 | N5K-C5672UP | cevChassisN5KC5672UP | FOC1907R2KG |
| DC1SWK01 | Nexus 5672UPChassis@slot#1 | N5K-C5672UP | cevChassisN5KC5672UP | FOC1907R2N3 |
| DC1SWP01 | Nexus 5672UPChassis@slot#1 | N5K-C5672UP | cevChassisN5KC5672UP | FOC1907R2N2 |
| DC1SWP02 | Nexus 5672UPChassis@slot#1 | N5K-C5672UP | cevChassisN5KC5672UP | FOC1907R2KA |
| DC2FRP00 | Chassis 1 C6880-X@slot#1 | C6880-X | cevChassisC6880x | SAL1913CE2X |
| DC2FRP00 | Chassis 2 C6880-X@slot#2 | C6880-X | cevChassisC6880x | SAL1913CE20 |
| DC2IR | Chassis | ASR-9904 | cevChassisAsr9904AC | FOX2452P9RA |
| DC2P01 | Nexus7000 C7004 (4 Slot) Chassis@slot#1 | N7K-C7004 | cevChassisN7Kc7004 | JAF1828APPQ |
| DC2P02 | Nexus7000 C7004 (4 Slot) Chassis@slot#1 | N7K-C7004 | cevChassisN7Kc7004 | JAF1829ADAC |
| DC2PEI00 | Chassis 1 C6807-XL@slot#1 | C6807-XL | cevChassisC6807xl | SMC18380034 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DC2PEI00 | Chassis 2 C6807-XL@slot#2 | C6807-XL | cevChassisC6807xl | SMC18380032 |
| DC2PEK01 | chassis ASR-9006-AC | ASR-9006-AC | cevChassisASR9006AC | FOX1612GU9F |
| DC2PEP00 | Chassis 1 C6807-XL@slot#1 | C6807-XL | cevChassisC6807xl | SMC1838004A |
| DC2PEP00 | Chassis 2 C6807-XL@slot#2 | C6807-XL | cevChassisC6807xl | SMC18380049 |
| DC2RR01 | Chassis | ASR1001-X | cevChassisASR1001x | FXS1836Q2MN |
| DC2SWD01 | Nexus 5672UPChassis@slot#1 | N5K-C5672UP | cevChassisN5KC5672UP | FOC1838R278 |
| DC2SWD02 | Nexus 5672UPChassis@slot#1 | N5K-C5672UP | cevChassisN5KC5672UP | FOC1838R2S4 |
| DC2SWD03 | Nexus 5672UPChassis@slot#1 | N5K-C5672UP | cevChassisN5KC5672UP | FOC1838R2T8 |
| DC2SWI01 | Nexus 5672UPChassis@slot#1 | N5K-C5672UP | cevChassisN5KC5672UP | FOC1907R2KJ |
| DC2SWI02 | Nexus 5672UPChassis@slot#1 | N5K-C5672UP | cevChassisN5KC5672UP | FOC1907R2KH |
| DC2SWK01 | Nexus 5672UPChassis@slot#1 | N5K-C5672UP | cevChassisN5KC5672UP | FOC1907R2L6 |
| DC2SWP01 | Nexus 5672UPChassis@slot#1 | N5K-C5672UP | cevChassisN5KC5672UP | FOC1907R2K8 |
| DC2SWP02 | Nexus 5672UPChassis@slot#1 | N5K-C5672UP | cevChassisN5KC5672UP | FOC1907R2KB |
| DC3SWK01 | Nexus 5672UPChassis@slot#1 | N5K-C5672UP | cevChassisN5KC5672UP | FOC1907R2JM |
| JC1KK1 | chassis ASR-9001 | ASR-9001 | cevChassisASR9001 | FOC1932NT7M |
| JC2KK2 | chassis ASR-9001 | ASR-9001 | cevChassisASR9001 | FOC1932NT7B |
| JM1KK1 | chassis ASR-9001 | ASR-9001 | cevChassisASR9001 | FOC1932NT5M |
| JM2KK2 | chassis ASR-9001 | ASR-9001 | cevChassisASR9001 | FOC1932NT5U |
| KA1KK1 | chassis ASR-9001 | ASR-9001 | cevChassisASR9001 | FOC1930NGXR |
| KA2KK2 | chassis ASR-9001 | ASR-9001 | cevChassisASR9001 | FOC1932NT6P |
| KR1KK1 | chassis ASR-9001 | ASR-9001 | cevChassisASR9001 | FOC1932NT7P |
| KR2KK2 | chassis ASR-9001 | ASR-9001 | cevChassisASR9001 | FOC1932NT84 |
| LI1KK1 | chassis ASR-9001 | ASR-9001 | cevChassisASR9001 | FOC1932NT7N |
| LI2KK2 | chassis ASR-9001 | ASR-9001 | cevChassisASR9001 | FOC1932NT7A |
| MO1KK1 | chassis ASR-9001 | ASR-9001 | cevChassisASR9001 | FOC1932NT6S |
| MO2KK2 | chassis ASR-9001 | ASR-9001 | cevChassisASR9001 | FOC1932NT7H |
| ND1PE01 | Nexus7000 C7004 (4 Slot)  Chassis@slot#1 | N7K-C7004 | cevChassisN7Kc7004 | JAF1829ADDF |
| ND1PE02 | Nexus7000 C7004 (4 Slot) Chassis@slot#1 | N7K-C7004 | cevChassisN7Kc7004 | JAF1830ACSC |
| ND1SWD01 | Nexus 5672UPChassis@slot#1 | N5K-C5672UP | cevChassisN5KC5672UP | FOC1838R2TD |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ND1SWD02 | Nexus 5672UPChassis@slot#1 | N5K-C5672UP | cevChassisN5KC5672UP | FOC1838R2TP |
| ND2PE01 | Nexus7000 C7004 (4 Slot)  Chassis@slot#1 | N7K-C7004 | cevChassisN7Kc7004 | JAF1828APPR |
| ND2PE02 | Nexus7000 C7004 (4 Slot) Chassis@slot#1 | N7K-C7004 | cevChassisN7Kc7004 | JAF1829ACTS |
| ND2SWD01 | Nexus 5672UPChassis@slot#1 | N5K-C5672UP | cevChassisN5KC5672UP | FOC1838R2TA |
| ND2SWD02 | Nexus 5672UPChassis@slot#1 | N5K-C5672UP | cevChassisN5KC5672UP | FOC1838R2TC |
| ND3FW00 | Chassis node0-1 | Juniper SRX345- SYS-JB-2AC |  | DS2219AF0426 |
| ND3FW00 | Chassis node1-1 | Juniper SRX345- SYS-JB-2AC |  | DS2219AF0158 |
| ND3PE01 | Nexus7000 C7004 (4 Slot) Chassis@slot#1 | N7K-C7004 | cevChassisN7Kc7004 | JAF1830ACSD |
| ND3PE02 | Nexus7000 C7004 (4 Slot)  Chassis@slot#1 | N7K-C7004 | cevChassisN7Kc7004 | JAF1831AFFT |
| ND3SWD01 | Nexus 5672UPChassis@slot#1 | N5K-C5672UP | cevChassisN5KC5672UP | FOC1838R2TF |
| ND3SWD02 | Nexus 5672UPChassis@slot#1 | N5K-C5672UP | cevChassisN5KC5672UP | FOC1838R2PA |
| ND4PE01 | Nexus7700 C7706 (6 Slot)  Chassis@slot#1 | N77-C7706 | cevChassisN77c7706 | FXS2320Q14H |
| ND4PE02 | Nexus7700 C7706 (6 Slot) Chassis@slot#1 | N77-C7706 | cevChassisN77c7706 | FXS2320Q14N |
| ND4SWD01 | N9K-C93180YC-FX@slot#1 | N9K-C93180YC-FX |  | FDO233100PK |
| ND4SWD02 | N9K-C93180YC-FX@slot#1 | N9K-C93180YC-FX |  | FDO23320CZJ |
| OL1KK1 | chassis ASR-9001 | ASR-9001 | cevChassisASR9001 | FOC1932NT7V |
| OL2KK2 | chassis ASR-9001 | ASR-9001 | cevChassisASR9001 | FOC1932NT7G |
| PA1KK1 | chassis ASR-9001 | ASR-9001 | cevChassisASR9001 | FOC1932NT6W |
| PA2KK2 | chassis ASR-9001 | ASR-9001 | cevChassisASR9001 | FOC1932NT5X |
| PL1KK1 | chassis ASR-9001 | ASR-9001 | cevChassisASR9001 | FOC1932NT6Q |
| PL2KK2 | chassis ASR-9001 | ASR-9001 | cevChassisASR9001 | FOC1932NT7D |
| ST1KK1 | chassis ASR-9001 | ASR-9001 | cevChassisASR9001 | FOC1932NT69 |
| ST2KK2 | chassis ASR-9001 | ASR-9001 | cevChassisASR9001 | FOC1932NT6T |
| US1KK1 | chassis ASR-9001 | ASR-9001 | cevChassisASR9001 | FOC1932NT7J |
| US2KK2 | chassis ASR-9001 | ASR-9001 | cevChassisASR9001 | FOC1932NT6V |
| VY1KK1 | chassis ASR-9001 | ASR-9001 | cevChassisASR9001 | FOC1932NT6X |
| VY2KK2 | chassis ASR-9001 | ASR-9001 | cevChassisASR9001 | FOC1932NT7F |
| ZL1KK1 | chassis ASR-9001 | ASR-9001 | cevChassisASR9001 | FOC1930NGWH |
| ZL2KK2 | chassis ASR-9001 | ASR-9001 | cevChassisASR9001 | FOC1932NT6R |

## Příloha č. 3 – detailní seznam komponent zařízení CMS

**Zabezpečení spec.technické a spec. systémové podpory pro CMS**

*seznam komponent navázaných na hl. prvky*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Managed by / interní označení**  **prvku** |  | **Model name / název zařízení/komponenty/LIC/SW/SUBS** | **modelový typ** | **výrobní číslo** |
| DC1FRP00 |  | C6880-X-SUP | cevCat6kC6880xSup | SAL1906911Z |
| DC1FRP00 |  | C6880-X-PFC | cevMdcC6880xPfc | SAL18506AP6 |
| DC1FRP00 |  | C6880-X-SUP | cevCat6kC6880xSup | SAL1912BUFK |
| DC1FRP00 |  | C6880-X-PFC | cevMdcC6880xPfc | SAL1912BRGK |
| DC1IR |  | A9K-24X10GE-1G-SE | cevModuleA9K24X10GeSe | FOC2449P5E8 |
| DC1IR |  | SFP-10G-SR | cevSFP10GSR | JUR1831GF80 |
| DC1IR |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | AGJ1830REG7 |
| DC1IR |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | AGJ1830REKD |
| DC1IR |  | SFP-10G-SR | cevSFP10GSR | JUR1836G171 |
| DC1IR |  | A9K-24X10GE-1G-SE | cevModuleA9K24X10GeSe | FOC2449N4BU |
| DC1IR |  | SFP-10G-SR | cevSFP10GSR | JUR1836G0NG |
| DC1IR |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | AGJ1830REJ4 |
| DC1IR |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS18350V6S |
| DC1IR |  | A9K-RSP5-TR |  | FOC2452N1G4 |
| DC1IR |  | A9K-RSP5-TR |  | FOC2452N1H9 |
| DC1P01 |  | N7K-M224XP-23L | cevN7KM224XP23L | JAF1835AEJR |
| DC1P01 |  | N7K-SUP2 | cevN7KSUP2 | JAF1838AECE |
| DC1P01 |  | N7K-SUP2 | cevN7KSUP2 | JAF1838AECM |
| DC1P02 |  | N7K-M224XP-23L | cevN7KM224XP23L | JAF1835AEHJ |
| DC1P02 |  | N7K-SUP2 | cevN7KSUP2 | JAF1838AEDQ |
| DC1P02 |  | N7K-SUP2 | cevN7KSUP2 | JAF1838AEGA |
| DC1PEI00 |  | WS-X6724-SFP | cevCat6kWsx6724Sfp | SAL12330CK2 |
| DC1PEI00 |  | WS-F6700-CFC | cevCat6kWsf6700cfc | SAL1229XBRH |
| DC1PEI00 |  | VS-SUP2T-10G | cevCat6kVsSup2t10g | SAL18401R13 |
| DC1PEI00 |  | VS-F6K-MSFC5 | cevCat6kVsF6kMsfc5 | SAL18401RXK |
| DC1PEI00 |  | VS-F6K-PFC4 | cevCat6kVsF6kPfc4 | SAL18391A43 |
| DC1PEI00 |  | WS-X6904-40G | cevCat6kWsx690440g | SAL184121EN |
| DC1PEI00 |  | WS-F6K-DFC4-E | cevCat6kWsF6kDfc4e | SAL18391CE2 |
| DC1PEI00 |  | WS-X6724-SFP | cevCat6kWsx6724Sfp | SAL1219Q68J |
| DC1PEI00 |  | WS-F6700-CFC | cevCat6kWsf6700cfc | SAL1221RAN4 |
| DC1PEI00 |  | VS-SUP2T-10G | cevCat6kVsSup2t10g | SAL18401R1Z |
| DC1PEI00 |  | VS-F6K-MSFC5 | cevCat6kVsF6kMsfc5 | SAL18401RUS |
| DC1PEI00 |  | VS-F6K-PFC4 | cevCat6kVsF6kPfc4 | SAL18370QGL |
| DC1PEI00 |  | WS-X6904-40G | cevCat6kWsx690440g | SAL18401TJ7 |
| DC1PEI00 |  | WS-F6K-DFC4-E | cevCat6kWsF6kDfc4e | SAL18411Y4Y |
| DC1PEK01 |  | A9K-MOD80-SE | cevModuleA9KMOD80SE | FOC15518111 |
| DC1PEK01 |  | A9K-MPA-20X1GE | cevMpa20X1GE | FOC160982XU |
| DC1PEK01 |  | SFP-GE-L | cevSFP1000BaseLx | SPC1551061K |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DC1PEK01 |  | SFP-GE-L | cevSFP1000BaseLx | SPC155305QE |
| DC1PEK01 |  | SFP-GE-L | cevSFP1000BaseLx | SPC1551061E |
| DC1PEK01 |  | CWDM-SFP-1490-25= | cevSFPCwdm1490 | CIB150715029 |
| DC1PEK01 |  | SFP-GE-S | cevSFP1000BaseSx | FNS16101H24 |
| DC1PEK01 |  | SFP-GE-S | cevSFP1000BaseSx | FNS16101H26 |
| DC1PEK01 |  | SFP-GE-L | cevSFP1000BaseLx | SPC1551061G |
| DC1PEK01 |  | SFP-GE-L | cevSFP1000BaseLx | SPC1551061H |
| DC1PEK01 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS18401A64 |
| DC1PEK01 |  | SFP-GE-L | cevSFP1000BaseLx | SPC1553052A |
| DC1PEK01 |  | SFP-GE-S | cevSFP1000BaseSx | FNS16102CEM |
| DC1PEK01 |  | SFP-GE-S | cevSFP1000BaseSx | FNS16060CUG |
| DC1PEK01 |  | SFP-GE-L | cevSFP1000BaseLx | SPC1551061A |
| DC1PEK01 |  | SFP-GE-L | cevSFP1000BaseLx | SPC15530575 |
| DC1PEK01 |  | SFP-GE-S | cevSFP1000BaseSx | FNS16101H0T |
| DC1PEK01 |  | SFP-GE-L | cevSFP1000BaseLx | SPC155305QK |
| DC1PEK01 |  | GLC-BX-U | cevSFP1000BaseBX10U | S1905201673 |
| DC1PEK01 |  | XFP. | cevXFPUnknown | H500033 |
| DC1PEK01 |  | SFP-GE-L | cevSFP1000BaseLx | SPC1551061D |
| DC1PEK01 |  | SFP-GE-L | cevSFP1000BaseLx | SPC15530578 |
| DC1PEK01 |  | A9K-MPA-4X10GE | cevMpa4X10GE | FOC16108ZUX |
| DC1PEK01 |  | DWDM-XFP-C | cevSFPTDwdmXfp | CTX1906A02S |
| DC1PEK01 |  | XFP-10GLR-OC192SR | cevXFP10GLROC192 | AGA1604NCY5 |
| DC1PEK01 |  | XFP10GLR-192SR-L |  | SPC212400C2 |
| DC1PEK01 |  | XFP-10G-MM-SR | cevXFPmmsr | FNS18390NXN |
| DC1PEK01 |  | A9K-MOD80-TR | cevModuleA9KMOD80TR | FOC1836NGX2 |
| DC1PEK01 |  | A9K-MPA-20X1GE | cevMpa20X1GE | FOC1830NLFH |
| DC1PEK01 |  | SFP-GE-L | cevSFP1000BaseLx | SPC1551061C |
| DC1PEK01 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS184005XM |
| DC1PEK01 |  | XFP | cevXFPUnknown | F47X136 |
| DC1PEK01 |  | A9K-MPA-4X10GE | cevMpa4X10GE | FOC1838NTRK |
| DC1PEK01 |  | DWDM-XFP-C | cevSFPTDwdmXfp | CTX1906A044 |
| DC1PEK01 |  | XFP-10G-MM-SR | cevXFPmmsr | FNS18390NWS |
| DC1PEK01 |  | XFP-10GLR-OC192SR | cevXFP10GLROC192 | SPC161101SC |
| DC1PEK01 |  | XFP-10G-MM-SR | cevXFPmmsr | FNS18390NVY |
| DC1PEK01 |  | A9K-RSP440-SE | cevModuleA9KRsp440Se | FOC161181BF |
| DC1PEK01 |  | A9K-RSP440-SE | cevModuleA9KRsp440Se | FOC161181A2 |
| DC1PEP00 |  | WS-X6724-SFP | cevCat6kWsx6724Sfp | SAL1231Z5UL |
| DC1PEP00 |  | WS-F6700-CFC | cevCat6kWsf6700cfc | SAL1232ZUB6 |
| DC1PEP00 |  | VS-SUP2T-10G | cevCat6kVsSup2t10g | SAL18401R0E |
| DC1PEP00 |  | VS-F6K-MSFC5 | cevCat6kVsF6kMsfc5 | SAL18401RTH |
| DC1PEP00 |  | VS-F6K-PFC4 | cevCat6kVsF6kPfc4 | SAL18370QH4 |
| DC1PEP00 |  | WS-X6904-40G | cevCat6kWsx690440g | SAL184121FC |
| DC1PEP00 |  | WS-F6K-DFC4-E | cevCat6kWsF6kDfc4e | SAL18391CZ9 |
| DC1PEP00 |  | WS-X6724-SFP | cevCat6kWsx6724Sfp | SAL1225U6CH |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DC1PEP00 |  | WS-F6700-CFC | cevCat6kWsf6700cfc | SAL1224TDMR |
| DC1PEP00 |  | VS-SUP2T-10G | cevCat6kVsSup2t10g | SAL18401QYJ |
| DC1PEP00 |  | VS-F6K-MSFC5 | cevCat6kVsF6kMsfc5 | SAL18401RXA |
| DC1PEP00 |  | VS-F6K-PFC4 | cevCat6kVsF6kPfc4 | SAL18391A4H |
| DC1PEP00 |  | WS-X6904-40G | cevCat6kWsx690440g | SAL184121EK |
| DC1PEP00 |  | WS-F6K-DFC4-E | cevCat6kWsF6kDfc4e | SAL18401QH0 |
| DC1SWD01 |  | N5K-C5672UP-M6Q | cevN5KC5672UPM6Q | FOC18381120 |
| DC1SWD01 |  | N5K-C5672UP | cevN5KC5672UPFixedModule | FOC18381120 |
| DC1SWD02 |  | N5K-C5672UP-M6Q | cevN5KC5672UPM6Q | FOC18382R3K |
| DC1SWD02 |  | N5K-C5672UP | cevN5KC5672UPFixedModule | FOC18382R3K |
| DC1SWD03 |  | N5K-C5672UP-M6Q | cevN5KC5672UPM6Q | FOC18388B9E |
| DC1SWD03 |  | N5K-C5672UP | cevN5KC5672UPFixedModule | FOC18388B9E |
| DC1SWI01 |  | N5K-C5672UP-M6Q | cevN5KC5672UPM6Q | FOC19070NWR |
| DC1SWI01 |  | N5K-C5672UP | cevN5KC5672UPFixedModule | FOC19070NWR |
| DC1SWI02 |  | N5K-C5672UP-M6Q | cevN5KC5672UPM6Q | FOC19076T1L |
| DC1SWI02 |  | N5K-C5672UP | cevN5KC5672UPFixedModule | FOC19076T1L |
| DC1SWK01 |  | N5K-C5672UP-M6Q | cevN5KC5672UPM6Q | FOC19070NUS |
| DC1SWK01 |  | N5K-C5672UP | cevN5KC5672UPFixedModule | FOC19070NUS |
| DC1SWP01 |  | N5K-C5672UP-M6Q | cevN5KC5672UPM6Q | FOC19070NV2 |
| DC1SWP01 |  | N5K-C5672UP | cevN5KC5672UPFixedModule | FOC19070NV2 |
| DC1SWP02 |  | N5K-C5672UP-M6Q | cevN5KC5672UPM6Q | FOC19070NF1 |
| DC1SWP02 |  | N5K-C5672UP | cevN5KC5672UPFixedModule | FOC19070NF1 |
| DC2FRP00 |  | C6880-X-SUP | cevCat6kC6880xSup | SAL1912BUF7 |
| DC2FRP00 |  | C6880-X-PFC | cevMdcC6880xPfc | SAL1912BWY1 |
| DC2FRP00 |  | C6880-X-SUP | cevCat6kC6880xSup | SAL1912BUGH |
| DC2FRP00 |  | C6880-X-PFC | cevMdcC6880xPfc | SAL1910AMZU |
| DC2IR |  | SFP-10G-SR | cevSFP10GSR | AVJ1831AD1S |
| DC2IR |  | SFP-10G-SR | cevSFP10GSR | JUR1832G5CA |
| DC2IR |  | SFP-10G-SR | cevSFP10GSR | JUR1832G5CB |
| DC2IR |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | PHC1830864 |
| DC2IR |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS18350F1S |
| DC2IR |  | DWDM-SFP10G-C-S |  | ONT2535000Y |
| DC2IR |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | AGJ1830RDUH |
| DC2IR |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | AGJ1830RDUR |
| DC2IR |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | AGJ1845R46P |
| DC2P01 |  | N7K-M224XP-23L | cevN7KM224XP23L | JAF1833ALEP |
| DC2P01 |  | N7K-SUP2 | cevN7KSUP2 | JAF1832AKPR |
| DC2P01 |  | N7K-SUP2 | cevN7KSUP2 | JAF1838AEAT |
| DC2P02 |  | N7K-M224XP-23L | cevN7KM224XP23L | JAF1835AEKP |
| DC2P02 |  | N7K-SUP2 | cevN7KSUP2 | JAF1838AEBQ |
| DC2P02 |  | N7K-SUP2 | cevN7KSUP2 | JAF1838AECH |
| DC2PEI00 |  | WS-X6824-SFP | cevCat6kWsx6824sfp | SAL1838137V |
| DC2PEI00 |  | WS-F6K-DFC4-A | cevCat6kWsF6kDfc4axl | SAL1838137V |
| DC2PEI00 |  | VS-SUP2T-10G | cevCat6kVsSup2t10g | SAL18401R02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DC2PEI00 |  | VS-F6K-MSFC5 | cevCat6kVsF6kMsfc5 | SAL18401RW9 |
| DC2PEI00 |  | VS-F6K-PFC4 | cevCat6kVsF6kPfc4 | SAL18391A3H |
| DC2PEI01 |  | WS-X6904-40G | cevCat6kWsx690440g | SAL18401THP |
| DC2PEI00 |  | WS-F6K-DFC4-E | cevCat6kWsF6kDfc4e | SAL18401QFU |
| DC2PEI00 |  | WS-X6824-SFP | cevCat6kWsx6824sfp | SAL1834ZAYJ |
| DC2PEI00 |  | WS-F6K-DFC4-A | cevCat6kWsF6kDfc4axl | SAL1834ZAYJ |
| DC2PEI00 |  | VS-SUP2T-10G | cevCat6kVsSup2t10g | SAL18401R2H |
| DC2PEI00 |  | VS-F6K-MSFC5 | cevCat6kVsF6kMsfc5 | SAL18401RUR |
| DC2PEI00 |  | VS-F6K-PFC4 | cevCat6kVsF6kPfc4 | SAL18370QDM |
| DC2PEI02 |  | WS-X6904-40G | cevCat6kWsx690440g | SAL184121FP |
| DC2PEI00 |  | WS-F6K-DFC4-E | cevCat6kWsF6kDfc4e | SAL18391CXG |
| DC2PEK01 |  | A9K-MOD80-SE | cevModuleA9KMOD80SE | FOC16118481 |
| DC2PEK01 |  | A9K-MPA-20X1GE | cevMpa20X1GE | FOC161182MF |
| DC2PEK01 |  | module mau | cevXFPUnknown | SA2S790015 |
| DC2PEK01 |  | module mau | cevXFPUnknown | CLS10687461 |
| DC2PEK01 |  | GLC-T | cevXFPUnknown | MTC1837057K |
| DC2PEK01 |  | GLC-T | cevXFPUnknown | MTC18380P9G |
| DC2PEK01 |  | GLC-T | cevXFPUnknown | MTC183705AA |
| DC2PEK01 |  | GLC-T | cevXFPUnknown | MTC18380NA2 |
| DC2PEK01 |  | SFP-GE-S | cevSFP1000BaseSx | AGM1550P1HK |
| DC2PEK01 |  | SFP-GE-L | cevSFP1000BaseLx | SPC16110BVS |
| DC2PEK01 |  | SFP-GE-L | cevSFP1000BaseLx | S1905132124 |
| DC2PEK01 |  | A9K-MPA-4X10GE | cevMpa4X10GE | FOC16108ZSE |
| DC2PEK01 |  | XFP-10GLR-OC192SR | cevXFP10GLROC192 | SPC161101R6 |
| DC2PEK01 |  | XFP-10GLR-OC192SR | cevXFP10GLROC192 | SPC1836039V |
| DC2PEK01 |  | XFP-10G-MM-SR | cevXFPmmsr | FNS18390NXU |
| DC2PEK01 |  | A9K-MOD80-TR | cevModuleA9KMOD80TR | FOC1823NHJY |
| DC2PEK01 |  | A9K-MPA-20X1GE | cevMpa20X1GE | FOC1838N243 |
| DC2PEK01 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS184005YS |
| DC2PEK01 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | CLS10866301 |
| DC2PEK01 |  | A9K-MPA-4X10GE | cevMpa4X10GE | FOC1838NTXP |
| DC2PEK01 |  | XFP-10G-MM-SR | cevXFPmmsr | FNS18390NX4 |
| DC2PEK01 |  | XFP-10G-MM-SR | cevXFPmmsr | FNS18390NXY |
| DC2PEK01 |  | XFP-10GLR-OC192SR | cevXFP10GLROC192 | SPC161101S6 |
| DC2PEK01 |  | XFP-10G-MM-SR | cevXFPmmsr | FNS18390NXR |
| DC2PEK01 |  | A9K-RSP440-SE | cevModuleA9KRsp440Se | FOC161287KU |
| DC2PEK01 |  | A9K-RSP440-SE | cevModuleA9KRsp440Se | FOC161181D3 |
| DC2PEP00 |  | WS-X6824-SFP | cevCat6kWsx6824sfp | SAL1834ZAY4 |
| DC2PEP00 |  | WS-F6K-DFC4-A | cevCat6kWsF6kDfc4axl | SAL1834ZAY4 |
| DC2PEP00 |  | VS-SUP2T-10G | cevCat6kVsSup2t10g | SAL18401R1S |
| DC2PEP00 |  | VS-F6K-MSFC5 | cevCat6kVsF6kMsfc5 | SAL18401RVV |
| DC2PEP00 |  | VS-F6K-PFC4 | cevCat6kVsF6kPfc4 | SAL18370QF0 |
| DC2PEP01 |  | WS-X6904-40G | cevCat6kWsx690440g | SAL184121EX |
| DC2PEP00 |  | WS-F6K-DFC4-E | cevCat6kWsF6kDfc4e | SAL18401QGE |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DC2PEP00 |  | WS-X6824-SFP | cevCat6kWsx6824sfp | SAL18401UYS |
| DC2PEP00 |  | WS-F6K-DFC4-A | cevCat6kWsF6kDfc4axl | SAL18401UYS |
| DC2PEP00 |  | VS-SUP2T-10G | cevCat6kVsSup2t10g | SAL18401R0M |
| DC2PEP00 |  | VS-F6K-MSFC5 | cevCat6kVsF6kMsfc5 | SAL18401RWF |
| DC2PEP00 |  | VS-F6K-PFC4 | cevCat6kVsF6kPfc4 | SAL18391A45 |
| DC2PEP02 |  | WS-X6904-40G | cevCat6kWsx690440g | SAL184121E9 |
| DC2PEP00 |  | WS-F6K-DFC4-E | cevCat6kWsF6kDfc4e | SAL18411Y5M |
| DC2SWD01 |  | N5K-C5672UP-M6Q | cevN5KC5672UPM6Q | FOC1838112U |
| DC2SWD01 |  | N5K-C5672UP | cevN5KC5672UPFixedModule | FOC1838112U |
| DC2SWD02 |  | N5K-C5672UP-M6Q | cevN5KC5672UPM6Q | FOC18382QFS |
| DC2SWD02 |  | N5K-C5672UP | cevN5KC5672UPFixedModule | FOC18382QFS |
| DC2SWD03 |  | N5K-C5672UP-M6Q | cevN5KC5672UPM6Q | FOC18388B2Q |
| DC2SWD03 |  | N5K-C5672UP | cevN5KC5672UPFixedModule | FOC18388B2Q |
| DC2SWI01 |  | N5K-C5672UP-M6Q | cevN5KC5672UPM6Q | FOC19070NTR |
| DC2SWI01 |  | N5K-C5672UP | cevN5KC5672UPFixedModule | FOC19070NTR |
| DC2SWI02 |  | N5K-C5672UP-M6Q | cevN5KC5672UPM6Q | FOC19058PCG |
| DC2SWI02 |  | N5K-C5672UP | cevN5KC5672UPFixedModule | FOC19058PCG |
| DC2SWK01 |  | N5K-C5672UP-M6Q | cevN5KC5672UPM6Q | FOC19070M37 |
| DC2SWK01 |  | N5K-C5672UP | cevN5KC5672UPFixedModule | FOC19070M37 |
| DC2SWP01 |  | N5K-C5672UP-M6Q | cevN5KC5672UPM6Q | FOC190605CP |
| DC2SWP01 |  | N5K-C5672UP | cevN5KC5672UPFixedModule | FOC190605CP |
| DC2SWP02 |  | N5K-C5672UP-M6Q | cevN5KC5672UPM6Q | FOC19070NVN |
| DC2SWP02 |  | N5K-C5672UP | cevN5KC5672UPFixedModule | FOC19070NVN |
| DC3SWK01 |  | N5K-C5672UP-M6Q | cevN5KC5672UPM6Q | FOC19070NEJ |
| DC3SWK01 |  | N5K-C5672UP | cevN5KC5672UPFixedModule | FOC19070NEJ |
| JC1KK1 |  | A9K-MPA-20X1GE | cevMpa20X1GE | FOC1931PQ2S |
| JC1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300ECE |
| JC1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290U9B |
| JC1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193008S1 |
| JC1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300GQ1 |
| JC1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC1930023X |
| JC1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193002QJ |
| JC1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290UB8 |
| JC1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290U8M |
| JC1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290U7F |
| JC1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290U83 |
| JC1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS1928078P |
| JC1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS192807AY |
| JC1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS192807C2 |
| JC1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS192804B7 |
| JC1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS192804GU |
| JC1KK1 |  | DWDM-SFP10G-C |  | JFS1933100P |
| JC1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251U9X |
| JC1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251U92 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| JC1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251U96 |
| JC2KK2 |  | A9K-MPA-20X1GE | cevMpa20X1GE | FOC1931PPWL |
| JC2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300GRL |
| JC2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290URR |
| JC2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300ECC |
| JC2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193001K5 |
| JC2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193002R1 |
| JC2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300ADU |
| JC2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290UT9 |
| JC2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290URJ |
| JC2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290UR2 |
| JC2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290UTK |
| JC2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19271LD4 |
| JC2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19271EB0 |
| JC2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19271GVA |
| JC2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19271GN5 |
| JC2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19271F67 |
| JC2KK2 |  | DWDM-SFP10G-C |  | JFS1933100T |
| JC2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251U9K |
| JC2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251U99 |
| JC2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19250VPH |
| JM1KK1 |  | A9K-MPA-20X1GE | cevMpa20X1GE | FOC1931PQA0 |
| JM1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300387 |
| JM1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290V1M |
| JM1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC1930092N |
| JM1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300D0V |
| JM1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300E5Q |
| JM1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300E7U |
| JM1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290V11 |
| JM1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290UYW |
| JM1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290UXP |
| JM1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290V21 |
| JM1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS1928072W |
| JM1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280755 |
| JM1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS1928072M |
| JM1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS1928073Q |
| JM1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS1928073G |
| JM1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251UAE |
| JM1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251UAJ |
| JM1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251UAR |
| JM1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251U9C |
| JM2KK2 |  | A9K-MPA-20X1GE | cevMpa20X1GE | FOC1931PQ88 |
| JM2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300GPQ |
| JM2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290AEW |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| JM2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193003R6 |
| JM2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193009AE |
| JM2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300D11 |
| JM2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC1930037S |
| JM2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290AFE |
| JM2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290AEM |
| JM2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290AE7 |
| JM2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290AE3 |
| JM2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280KC5 |
| JM2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280KKX |
| JM2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280KL8 |
| JM2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280KGE |
| JM2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280JVR |
| JM2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19250CWV |
| JM2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19250CX7 |
| JM2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19250CX6 |
| JM2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19250CXM |
| KA1KK1 |  | A9K-MPA-20X1GE | cevMpa20X1GE | FOC1931PPY2 |
| KA1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300EA0 |
| KA1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290CSC |
| KA1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193003F4 |
| KA1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC1930030B |
| KA1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193002Y8 |
| KA1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300GU0 |
| KA1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290CS7 |
| KA1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290CQS |
| KA1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290CTM |
| KA1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290CQ1 |
| KA1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280CTY |
| KA1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280FP0 |
| KA1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280CTS |
| KA1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280FND |
| KA1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280FMS |
| KA1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19250VRG |
| KA1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19250VPR |
| KA1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19250VP5 |
| KA1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | OPXPC2900 |
| KA2KK2 |  | A9K-MPA-20X1GE | cevMpa20X1GE | FOC1931PQ6W |
| KA2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193003HL |
| KA2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS192903QN |
| KA2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193003H2 |
| KA2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193002QU |
| KA2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193003H0 |
| KA2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193003GY |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| KA2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS192903QS |
| KA2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS192903Q5 |
| KA2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS192903NV |
| KA2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS192903PE |
| KA2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280CWC |
| KA2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280CW8 |
| KA2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280CW4 |
| KA2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280CVT |
| KA2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280CWA |
| KA2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | OPXPC2901 |
| KA2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251VFW |
| KA2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | OPXPC2902 |
| KR1KK1 |  | A9K-MPA-20X1GE | cevMpa20X1GE | FOC1931PQ3N |
| KR1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300350 |
| KR1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290CTF |
| KR1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290CTY |
| KR1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300354 |
| KR1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC1930024B |
| KR1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193008VV |
| KR1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300D59 |
| KR1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290CTS |
| KR1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290CPV |
| KR1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290CSZ |
| KR1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280FL3 |
| KR1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280FME |
| KR1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280FNV |
| KR1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280FL6 |
| KR1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280FNW |
| KR1KK1 |  | DWDM-SFP10G-C |  | JFS1933100V |
| KR1KK1 |  | DWDM-SFP10G-58.98 | cevSFPDwdmSfp10g5898 | ECL19250038 |
| KR1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251UB7 |
| KR1KK1 |  | SFP-10G-SR | cevSFP10GSR | JUR1929GF1F |
| KR2KK2 |  | A9K-MPA-20X1GE | cevMpa20X1GE | FOC1931PQ3P |
| KR2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193003TV |
| KR2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290UNV |
| KR2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290UPD |
| KR2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300386 |
| KR2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193003F2 |
| KR2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300GPF |
| KR2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193008RK |
| KR2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290UT1 |
| KR2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290USS |
| KR2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290UQB |
| KR2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS192809ES |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| KR2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS192809F0 |
| KR2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS192809DM |
| KR2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS192809HQ |
| KR2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS192809H0 |
| KR2KK2 |  | DWDM-SFP10G-59.79 | cevSFPDwdmSfp10g5979 | ECL1924001D |
| KR2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251U8Q |
| KR2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251VJU |
| KR2KK2 |  | SFP-10G-SR | cevSFP10GSR | JUR1929GF4D |
| LI1KK1 |  | A9K-MPA-20X1GE | cevMpa20X1GE | FOC1923NM3Q |
| LI1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280LSL |
| LI1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290CRJ |
| LI1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193008S7 |
| LI1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300EA3 |
| LI1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193002YK |
| LI1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193002Y2 |
| LI1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193002Z9 |
| LI1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251VFP |
| LI1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290CU4 |
| LI1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290CS2 |
| LI1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290CQ6 |
| LI1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280LZC |
| LI1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280C7K |
| LI1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290CU1 |
| LI1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280C6W |
| LI1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251VEZ |
| LI1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251VEU |
| LI1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251VEM |
| LI1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | OPXPC5301 |
| LI2KK2 |  | A9K-MPA-20X1GE | cevMpa20X1GE | FOC1923NM48 |
| LI2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280LSU |
| LI2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290U4C |
| LI2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300E6M |
| LI2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193008VP |
| LI2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193008RT |
| LI2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193008TD |
| LI2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300EAP |
| LI2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290U56 |
| LI2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290U4S |
| LI2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290U30 |
| LI2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290U3T |
| LI2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280M2W |
| LI2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280M0J |
| LI2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280LJL |
| LI2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280LS9 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LI2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS192506PL |
| LI2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS192506NY |
| LI2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS192506P4 |
| LI2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | OPXPC5302 |
| MO1KK1 |  | A9K-MPA-20X1GE | cevMpa20X1GE | FOC1931PQ3Q |
| MO1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280CW3 |
| MO1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300379 |
| MO1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300420 |
| MO1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300374 |
| MO1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC1930099V |
| MO1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193009A7 |
| MO1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290UWV |
| MO1KK1 |  | GLC-BX-D | cevSFP1000BaseBX10D | NDG19330200 |
| MO1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290UX9 |
| MO1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290UXW |
| MO1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290UX2 |
| MO1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280CTK |
| MO1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290V1X |
| MO1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280CTF |
| MO1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280CUB |
| MO1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280CVN |
| MO1KK1 |  | DWDM-SFP10G-C |  | JFS19331005 |
| MO1KK1 |  | SFP-10G-SR | cevSFP10GSR | JUR1928FAQ8 |
| MO2KK2 |  | A9K-MPA-20X1GE | cevMpa20X1GE | FOC1931PQ6S |
| MO2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS1928077S |
| MO2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290AFY |
| MO2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193003U0 |
| MO2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193009AS |
| MO2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300E8G |
| MO2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300E8E |
| MO2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193002T7 |
| MO2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290AGT |
| MO2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290AFV |
| MO2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290AGD |
| MO2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS1928073Z |
| MO2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290AGG |
| MO2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280760 |
| MO2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS1928075S |
| MO2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS1928076A |
| MO2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251KGD |
| MO2KK2 |  | SFP-10G-SR | cevSFP10GSR | JUR1929GFM8 |
| ND1PE01 |  | N7K-M224XP-23L | cevN7KM224XP23L | JAF1835AEHC |
| ND1PE01 |  | N7K-SUP2 | cevN7KSUP2 | JAF1838AEGE |
| ND1PE01 |  | N7K-SUP2 | cevN7KSUP2 | JAF1829ANMF |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ND1PE02 |  | N7K-M224XP-23L | cevN7KM224XP23L | JAF1836APTS |
| ND1PE02 |  | N7K-SUP2 | cevN7KSUP2 | JAF1835ACRD |
| ND1PE02 |  | N7K-SUP2 | cevN7KSUP2 | JAF1838ADSJ |
| ND1SWD01 |  | N5K-C5672UP-M6Q | cevN5KC5672UPM6Q | FOC183811L9 |
| ND1SWD01 |  | N5K-C5672UP | cevN5KC5672UPFixedModule | FOC183811L9 |
| ND1SWD02 |  | N5K-C5672UP-M6Q | cevN5KC5672UPM6Q | FOC18388B9R |
| ND1SWD02 |  | N5K-C5672UP | cevN5KC5672UPFixedModule | FOC18388B9R |
| ND2PE01 |  | N7K-M224XP-23L | cevN7KM224XP23L | JAF1835AEJK |
| ND2PE01 |  | N7K-SUP2 | cevN7KSUP2 | JAF1838ADTD |
| ND2PE01 |  | N7K-SUP2 | cevN7KSUP2 | JAF1838ADSD |
| ND2PE02 |  | N7K-M224XP-23L | cevN7KM224XP23L | JAF1835AEMH |
| ND2PE02 |  | N7K-SUP2 | cevN7KSUP2 | JAF1838AEAQ |
| ND2PE02 |  | N7K-SUP2 | cevN7KSUP2 | JAF1832AKQC |
| ND2SWD01 |  | N5K-C5672UP-M6Q | cevN5KC5672UPM6Q | FOC18388B9H |
| ND2SWD01 |  | N5K-C5672UP | cevN5KC5672UPFixedModule | FOC18388B9H |
| ND2SWD02 |  | N5K-C5672UP-M6Q | cevN5KC5672UPM6Q | FOC18388B2K |
| ND2SWD02 |  | N5K-C5672UP | cevN5KC5672UPFixedModule | FOC18388B2K |
| ND3PE01 |  | N7K-M224XP-23L | cevN7KM224XP23L | JAF1835AEFM |
| ND3PE01 |  | N7K-SUP2 | cevN7KSUP2 | JAF1836AHAA |
| ND3PE01 |  | N7K-SUP2 | cevN7KSUP2 | JAF1836AHFE |
| ND3PE02 |  | N7K-M224XP-23L | cevN7KM224XP23L | JAF1835AEFF |
| ND3PE02 |  | N7K-SUP2 | cevN7KSUP2 | JAF1838ADST |
| ND3PE02 |  | N7K-SUP2 | cevN7KSUP2 | JAF1836AHGC |
| ND3SWD01 |  | N5K-C5672UP-M6Q | cevN5KC5672UPM6Q | FOC18368TCP |
| ND3SWD01 |  | N5K-C5672UP | cevN5KC5672UPFixedModule | FOC18368TCP |
| ND3SWD02 |  | N5K-C5672UP-M6Q | cevN5KC5672UPM6Q | FOC183811KE |
| ND3SWD02 |  | N5K-C5672UP | cevN5KC5672UPFixedModule | FOC183811KE |
| ND4PE01 |  | N77-M348XP-23L |  | JAE231603EB |
| ND4PE01 |  | N77-C7706-FAB-3 |  | JAE2326142D |
| ND4PE01 |  | N77-C7706-FAB-3 |  | JAE2326141M |
| ND4PE01 |  | N77-C7706-FAB-3 |  | JAE2326142B |
| ND4PE01 |  | N77-SUP3E |  | JAE23240HYT |
| ND4PE01 |  | N77-SUP3E |  | JAE232508N9 |
| ND4PE02 |  | N77-M348XP-23L |  | JAE231603F7 |
| ND4PE02 |  | N77-C7706-FAB-3 |  | JAE2327002E |
| ND4PE02 |  | N77-C7706-FAB-3 |  | JAE2326140D |
| ND4PE02 |  | N77-C7706-FAB-3 |  | JAE23261401 |
| ND4PE02 |  | N77-SUP3E |  | JAE23240WWX |
| ND4PE02 |  | N77-SUP3E |  | JAE232508PZ |
| ND4SWD01 |  | N9K-C93180YC-FX |  | FDO233100PK |
| ND4SWD02 |  | N9K-C93180YC-FX |  | FDO26080CE1 |
| OL1KK1 |  | A9K-MPA-20X1GE | cevMpa20X1GE | FOC1931PQ31 |
| OL1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290CSN |
| OL1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300A60 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| OL1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300A5M |
| OL1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193002ZT |
| OL1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290CRB |
| OL1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290CRU |
| OL1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300D6X |
| OL1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280M6C |
| OL1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280LT7 |
| OL1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280M6Z |
| OL1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300A5Z |
| OL1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280LT1 |
| OL1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251U81 |
| OL1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251U7W |
| OL2KK2 |  | A9K-MPA-20X1GE | cevMpa20X1GE | FOC1931PQ6V |
| OL2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290AGN |
| OL2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290AGL |
| OL2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC1930067D |
| OL2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300E2Q |
| OL2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193004AJ |
| OL2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193004A7 |
| OL2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC1930089V |
| OL2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290AF8 |
| OL2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290AE6 |
| OL2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290TZK |
| OL2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280CU7 |
| OL2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280CU4 |
| OL2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280CUE |
| OL2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280CV8 |
| OL2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280CT7 |
| OL2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251VH3 |
| OL2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251VKR |
| PA1KK1 |  | A9K-MPA-20X1GE | cevMpa20X1GE | FOC1931PPXM |
| PA1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290U9T |
| PA1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300E8K |
| PA1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193008Y9 |
| PA1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193008UC |
| PA1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193003DU |
| PA1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193009AR |
| PA1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290UA5 |
| PA1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290U9K |
| PA1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290U8Y |
| PA1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290U6A |
| PA1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280FP2 |
| PA1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280FNR |
| PA1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280FLC |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PA1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280FLV |
| PA1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280FP7 |
| PA1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251KFT |
| PA1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251U9T |
| PA1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251U8Y |
| PA1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251KDU |
| PA2KK2 |  | A9K-MPA-20X1GE | cevMpa20X1GE | FOC1931PQ2H |
| PA2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300GPS |
| PA2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290CQG |
| PA2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193008RE |
| PA2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300EA9 |
| PA2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193003HF |
| PA2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300998 |
| PA2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290CR2 |
| PA2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290CQC |
| PA2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290CP0 |
| PA2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19271GLH |
| PA2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19271LS2 |
| PA2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280C42 |
| PA2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19271F6P |
| PA2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19271GWU |
| PA2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251KFM |
| PA2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251VHQ |
| PA2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251U84 |
| PA2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251KH9 |
| PL1KK1 |  | A9K-MPA-20X1GE | cevMpa20X1GE | FOC1931PQ9S |
| PL1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300E61 |
| PL1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300978 |
| PL1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC1930099E |
| PL1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS1929030L |
| PL1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS192902Z9 |
| PL1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300923 |
| PL1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290301 |
| PL1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS1929030Q |
| PL1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS192902ZT |
| PL1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280790 |
| PL1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS192807A3 |
| PL1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS1928079G |
| PL1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS192807AA |
| PL1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280781 |
| PL1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | OPXPC4707 |
| PL1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | OPXPC5914 |
| PL1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251VHW |
| PL1KK1 |  | DWDM-SFP10G-C |  | JFS1933100B |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PL2KK2 |  | A9K-MPA-20X1GE | cevMpa20X1GE | FOC1931PQ8T |
| PL2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300996 |
| PL2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300995 |
| PL2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193003DF |
| PL2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300E8H |
| PL2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS192902Z4 |
| PL2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS1929031Y |
| PL2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300E7E |
| PL2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS192902YX |
| PL2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS192902Z0 |
| PL2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS1929031A |
| PL2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280M5P |
| PL2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280M6J |
| PL2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280M3L |
| PL2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280LSW |
| PL2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280L96 |
| PL2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | OPXPC4706 |
| PL2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251VJD |
| PL2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251VGV |
| PL2KK2 |  | DWDM-SFP10G-C |  | JFS1933100W |
| ST1KK1 |  | A9K-MPA-20X1GE | cevMpa20X1GE | FOC1931PQ5U |
| ST1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193008UA |
| ST1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290B21 |
| ST1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300A7T |
| ST1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300ABK |
| ST1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300GN6 |
| ST1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC1930066S |
| ST1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290B2S |
| ST1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290B1P |
| ST1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290B24 |
| ST1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290B3R |
| ST1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280KW6 |
| ST1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280KVF |
| ST1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280KT8 |
| ST1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280KYE |
| ST1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280L6W |
| ST1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19250VN1 |
| ST1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19250VNN |
| ST1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19250VNR |
| ST1KK1 |  | SFP-10G-SR | cevSFP10GSR | JUR1929GK09 |
| ST2KK2 |  | A9K-MPA-20X1GE | cevMpa20X1GE | FOC1931PQ21 |
| ST2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300A09 |
| ST2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS1929030W |
| ST2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193004AK |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ST2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC1930064X |
| ST2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193008S9 |
| ST2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC1930067G |
| ST2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290313 |
| ST2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS1929031H |
| ST2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS192902ZC |
| ST2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS192902ZF |
| ST2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280L12 |
| ST2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280KTQ |
| ST2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280KZ4 |
| ST2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280LRZ |
| ST2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280L3C |
| ST2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19250VN9 |
| ST2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19250VP7 |
| ST2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251VDT |
| ST2KK2 |  | SFP-10G-SR | cevSFP10GSR | JUR1928F74S |
| US1KK1 |  | A9K-MPA-20X1GE | cevMpa20X1GE | FOC1931PPW5 |
| US1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300FKZ |
| US1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290APA |
| US1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193008QW |
| US1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193008SB |
| US1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193001LW |
| US1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193003E6 |
| US1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290ANP |
| US1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290AMK |
| US1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290AMV |
| US1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290AN0 |
| US1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280P1D |
| US1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280P24 |
| US1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280P4U |
| US1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280P68 |
| US1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280P7Z |
| US1KK1 |  | DWDM-SFP10G-58.98 | cevSFPDwdmSfp10g5898 | ECL1925003D |
| US1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19250VP9 |
| US1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251U9F |
| US1KK1 |  | SFP-10G-SR | cevSFP10GSR | JUR1929G2US |
| US2KK2 |  | A9K-MPA-20X1GE | cevMpa20X1GE | FOC1931PQ9F |
| US2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290V0P |
| US2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290UXF |
| US2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193002RG |
| US2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193003H9 |
| US2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193002YF |
| US2KK2 |  | module mau | cevXFPUnknown | MTC114700QC |
| US2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290UYA |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| US2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290UY6 |
| US2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290UTU |
| US2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280L1T |
| US2KK2 |  | DWDM-SFP10G-58.98 | cevSFPDwdmSfp10g5898 | ECL19250037 |
| US2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251U74 |
| US2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251U7Z |
| US2KK2 |  | SFP-10G-SR | cevSFP10GSR | JUR1927G2X0 |
| VY1KK1 |  | A9K-MPA-20X1GE | cevMpa20X1GE | FOC1931PPZ6 |
| VY1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300A0G |
| VY1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290EG5 |
| VY1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193008SA |
| VY1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300A0Q |
| VY1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300AB9 |
| VY1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300A7D |
| VY1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290UUT |
| VY1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | R07B2700008 |
| VY1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290UYG |
| VY1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290UU6 |
| VY1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290V09 |
| VY1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS1928078F |
| VY1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS192807AQ |
| VY1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280797 |
| VY1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280735 |
| VY1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS1928074M |
| VY1KK1 |  | SFP-10G-SR | cevSFP10GSR | JUR1929GJZS |
| VY1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19250VRA |
| VY1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19250VPX |
| VY1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | OPXPC3102 |
| VY2KK2 |  | A9K-MPA-20X1GE | cevMpa20X1GE | FOC1931PPW7 |
| VY2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300A5A |
| VY2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290309 |
| VY2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300E2J |
| VY2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300GF1 |
| VY2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300337 |
| VY2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290306 |
| VY2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290304 |
| VY2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS192902YK |
| VY2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS1929031P |
| VY2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300ABL |
| VY2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280CC9 |
| VY2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280KWW |
| VY2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280CAB |
| VY2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280CAL |
| VY2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280CDF |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| VY2KK2 |  | DWDM-SFP10G-57.36 | cevSFPDwdmSfp10g5736 | ECL19230017 |
| VY2KK2 |  | DWDM-SFP10G-56.55 | cevSFPDwdmSfp10g5655 | FLJ1831K01M |
| VY2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251VJN |
| VY2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | OPXPC3300 |
| ZL1KK1 |  | A9K-MPA-20X1GE | cevMpa20X1GE | FOC1931PQ2Y |
| ZL1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC1930030M |
| ZL1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290AG7 |
| ZL1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300GE9 |
| ZL1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300A7N |
| ZL1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290AF4 |
| ZL1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193003HP |
| ZL1KK1 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193009V8 |
| ZL1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290AER |
| ZL1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290AEP |
| ZL1KK1 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290AEL |
| ZL1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280KGQ |
| ZL1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280KLH |
| ZL1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19271EU1 |
| ZL1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19271LAE |
| ZL1KK1 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19271EYQ |
| ZL1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19250CXE |
| ZL1KK1 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251UAZ |
| ZL2KK2 |  | A9K-MPA-20X1GE | cevMpa20X1GE | FOC1931PQ9W |
| ZL2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300A05 |
| ZL2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290AFD |
| ZL2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC193003HC |
| ZL2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC19300ABD |
| ZL2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC1930032Q |
| ZL2KK2 |  | SFP-GE-T | cevSFP1000BaseT | MTC1930032V |
| ZL2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290AFN |
| ZL2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290AFH |
| ZL2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290AGR |
| ZL2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280CCJ |
| ZL2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280CDB |
| ZL2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280CCP |
| ZL2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280CAE |
| ZL2KK2 |  | GLC-SX-MMD | cevSFPGlcSxMmd | FNS19280749 |
| ZL2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | OPXPC5308 |
| ZL2KK2 |  | SFP-10G-LR | cevSFP10GLR | FNS19251U6Z |
| ZL2KK2 |  | GLC-LH-SMD | cevSFPGlcLhSmd | FNS19290AFG |

## Příloha č. 4 –– Měsíční výkaz speciální systémové podpory

**Výkaz speciální systémové podpory č.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **měsíc/rok** |  |  | | | |
| **datum** | **č. OT** | **počet hodin** | **pracovník** | **způsob servisního**  **zásahu** | **poznámka** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **celkem** |  |  |  |  |  |

**Čerpání speciální technické podpory (kat.2) datum:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stav čerpání** | **Počet h** | **jednotka** |  | **Společnost** | **Jméno** |
| *vyčerpáno* |  | *MH (čl.hod =1/8 MD)* |  |  |
| *měsíční čerpání* |  | *MH (čl.hod =1/8 MD)* |
| *zbývá* |  | *MH (čl.hod =1/8 MD)* |  |  |
|  | | | |