**SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB**

aktivní prvky počítačové sítě ČRo

Český rozhlas

zřízený zákonem č. 484/1991 Sb., o Českém rozhlasu

nezapisuje se do obchodního rejstříku

se sídlem Vinohradská 12, 120 99 Praha 2

zastoupený: Mgr. Reném Zavoralem, generálním ředitelem

IČO 45245053, DIČ CZ45245053

bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č. ú.: 1001040797/5500

zástupce pro věcná jednání Ing. Jiří Truneček, vedoucí infrastruktury IT

tel.: +420 606 761 911

e-mail: Jiri.Trunecek@rozhlas.cz

(dále jen jako „**objednatel**“)

a

[DOPLNIT JMÉNO A PŘÍJMENÍ NEBO FIRMU POSKYTOVATELE]

**[DOPLNIT MÍSTO PODNIKÁNÍ/BYDLIŠTĚ/SÍDLO POSKYTOVATELE]**

**[DOPLNIT RČ nebo IČO, DIČ POSKYTOVATELE]**

**[V PŘÍPADĚ PRÁVNICKÉ OSOBY DOPLNIT ZÁSTUPCE]**

bankovní spojení: **[DOPLNIT]**, č. ú.: **[DOPLNIT]**

zástupce pro věcná jednání **[DOPLNIT]**

tel.: +420 **[DOPLNIT]**

e-mail: **[DOPLNIT]**

(dále jen jako „**poskytovatel**“)

uzavírají v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2, 2586 a násl. a 2631 a násl. zákona   
č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**OZ**“)   
tuto smlouvu o poskytování služeb (dále jen jako „**smlouva**“)

Předmět smlouvy

Smlouvou se poskytovatel zavazuje poskytovat na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele služby a objednatel se zavazuje za řádně poskytnuté služby zaplatit poskytovateli sjednanou cenu.

Předmětem této smlouvy je povinnost poskytovatele poskytovat objednateli služby spočívající v **poskytování** **hardwarové podpory** **pro aktivní prvky počítačové sítě ČRo** **a zajištění správné funkce všech zařízení uvedených v příloze této smlouvy** (dále jen „**služby**“ nebo „**HW podpora**“) a povinnost objednatele za služby zaplatit poskytovateli sjednanou cenu, a to za podmínek dále stanovených.

Další specifikace služeb (a podmínky jejich provádění) je uvedena v přílohách k této smlouvě.

V rámci poskytování služeb dle této smlouvy je poskytovatel povinen zajistit a na výzvu objednatele písemnou formou doložit, následující skutečnosti:

* + 1. na zařízení dodávaná poskytovatelem na základě této smlouvy se vztahuje záruka za jakost po dobu 1 roku od zprovoznění zařízení v prostředí objednatele, a to za podmínek odpovídající záruce poskytované výrobcem těchto zařízení;
    2. zařízení dodávaná poskytovatelem na základě této smlouvy jsou v databázi výrobce takových zařízení licencována na název objednatele coby koncového uživatele zařízení, a to včetně příslušného SW vybavení (tzn., poskytovatel prokáže, že předmětné zařízení je u výrobce zaregistrováno na Český rozhlas, a že poskytovatel zakoupil podporu na toto zařízení u výrobce);

Pokud je či bude součástí služeb dodání software nebo je software nezbytný k řádnému naplnění účelu této smlouvy, pak platí, že poskytovatel zajistí objednateli oprávnění k užití software (tj. příslušné licence či podlicence) v  rozsahu **časově a místně neomezeném a v množstevním rozsahu dle počtů licencí uvedených v této smlouvě a jejích přílohách**, a to ke všem způsobům užívání, které odpovídají účelu této smlouvy, tak, aby objednatel mohl služby dle této smlouvy čerpat bez jakýchkoli omezení. V takovém případě poskytovatel předá objednateli písemné potvrzení o poskytnutých licencích / podlicencích dle tohoto článku smlouvy. Při nedodržení této povinnost poskytovatel odpovídá objednateli za škodu tím způsobenou.

V případě, že je poskytovatel povinen dle specifikace uvedené v příloze této smlouvy jako součást své povinnosti dodat objednateli jakékoliv zboží (typicky se jedná o HW komponenty), je toto dodání zboží součástí služeb, objednatel se stává jeho výlučným vlastníkem (a je zahrnuto v ceně) a bez jeho dodání nejsou služby řádně splněny.

Místo a doba plnění

Místem poskytování služeb je Český rozhlas, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2, pokud není možno služby dle této smlouvy poskytnout formou vzdáleného přístupu.

Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou **od 10. 6. 2020 do 28. 2. 2021**.

Bude-li se poskytovatel při poskytování služeb pohybovat v objektu objednatele, je povinen při tom dodržovat pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pravidla požární bezpečnosti a vnitřní předpisy objednatele, se kterými byl seznámen. Přílohou k této smlouvě jsou „Podmínky poskytování služeb externích osob v objektech ČRo“, které je poskytovatel povinen dodržovat.

Poskytovatel se zavazuje uvést místo poskytování služeb do původního stavu a na vlastní náklady odstranit v souladu s platnými právními předpisy odpad vzniklý při poskytování služeb. Současně poskytovatel podpisem této smlouvy prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil s místem plnění služeb a je tak plně způsobilý k řádnému plnění povinností dle této smlouvy.

Cena a platební podmínky

Cena za poskytování služeb dle této smlouvy činí celkem **[DOPLNIT],- Kč bez DPH**. K ceně bude připočtena DPH v zákonné výši. Způsob výpočtu ceny je stanoven přílohou této smlouvy.

Celková cena dle předchozího odstavce je konečná a zahrnuje veškeré náklady poskytovatele související s poskytováním služeb dle této smlouvy (např. doprava, dodání HW zařízení apod.). Objednatel neposkytuje jakékoli zálohy.

Poskytovatel je oprávněn vystavit daňový doklad (dále jen „**faktura**“) po řádném zahájení poskytování služeb. Splatnost faktury činí 24 dnů od data jejího vystavení, a to za předpokladu, že k doručení faktury objednateli dojde do 3 dnů od data jejího vystavení. V případě pozdějšího doručení faktury činí splatnost 21 dnů od data jejího skutečného doručení objednateli.

Faktura musí mít veškeré náležitosti dle této smlouvy, platných právních předpisů a její přílohou musí být oboustranně podepsaný protokol. V případě, že faktura neobsahuje tyto náležitosti nebo obsahuje nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit poskytovateli a ten je povinen vystavit fakturu novou nebo ji opravit. Po tuto dobu lhůta splatnosti neběží a začíná plynout až okamžikem doručení nové nebo opravené faktury.

Poskytovatel zdanitelného plnění prohlašuje, že není v souladu s § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „**ZoDPH**“), tzv. nespolehlivým plátcem. Smluvní strany se dohodly, že v případě, že Český rozhlas jako příjemce zdanitelného plnění  bude ručit v souladu s § 109 ZoDPH za nezaplacenou DPH (zejména v případě, že bude poskytovatel zdanitelného plnění prohlášen za nespolehlivého plátce), je Český rozhlas oprávněn odvést DPH přímo na účet příslušného správce daně. Odvedením DPH na účet příslušného správce daně v případech dle předchozí věty se považuje tato část ceny zdanitelného plnění za řádně uhrazenou. Český rozhlas je povinen o provedení úhrady DPH dle tohoto odstavce vydat poskytovateli zdanitelného  plnění písemný doklad. Český rozhlas má právo odstoupit od této smlouvy v případě, že poskytovatel zdanitelného plnění bude v průběhu trvání této smlouvy prohlášen za nespolehlivého plátce.

Řádné poskytnutí služeb

Smluvní strany potvrdí řádné a včasné zahájení poskytování služeb ze strany poskytovatele v ujednaném rozsahu a kvalitě podpisem protokolu o zahájení poskytnutí služeb, jenž musí být součástí faktury (dále jen jako „**protokol o zahájení poskytování služeb**“).

Smluvní strany formou předávacího protokolu potvrdí každou výměnu HW komponentů LAN sítě nebo její části.

Objednatel je oprávněn reklamovat poskytnutí služeb (či jednotlivé části), které není v souladu s touto smlouvou nebo pokud objednatel zjistí, že služby vykazují vady či nedodělky. V takovém případě smluvní strany sepíší protokol o poskytnutí služeb s výhradami, a to v rozsahu, v jakém došlo ke skutečnému převzetí řádně a včas poskytnutých služeb objednatelem, a ohledně vadné části uvedou do protokolu o poskytnutí služeb rozhodné skutečnosti a další důležité okolnosti. Smluvní strany dále uvedou, jaké vady či nedodělky služby vykazovaly a objednatel určí lhůtu k odstranění těchto vad či nedodělků. Poskytovatel splnil řádně svou povinnost z této smlouvy až okamžikem zahájení poskytování kompletních služeb bez vad a nedodělků, pokud si strany písemně nedohodnou něco jiného.

V souvislosti s výše uvedenými podmínkami se poskytovatel zavazuje řádně a včas zaregistrovat záruku za jakost na zařízení, jakož i podporu těchto zařízení u jejich výrobce a tuto registraci písemně prokázat objednateli do 1 měsíce od zahájení poskytování služeb.

Služby jsou provedeny až okamžikem zahájení poskytování služeb bez jakýchkoliv vad a nedodělků. Rozhodující je podpis protokolu o poskytnutí služeb bez vad a nedodělků oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Kvalita služeb

Poskytovatel prohlašuje, že je odborně způsobilý k poskytování služeb dle této smlouvy. Poskytovatel prohlašuje, že služby jsou poskytovány bez faktických a právních vad a odpovídají této smlouvě a platným právním předpisům. Poskytovatel je povinen při poskytování služeb postupovat v souladu s platnými právními předpisy a českými technickými normami ČSN.

Poskytovatel přebírá odpovědnost za to, že služby budou po dobu účinnosti této smlouvy způsobilé ke svému užití, jejich kvalita bude odpovídat této smlouvě a zachovají si vlastnosti touto smlouvou vymezené, popř. obvyklé.

Poskytovatel je povinen po dobu účinnosti této smlouvy bezplatně odstranit vady služeb, které se na službách objeví, a to **nejpozději do 1 týdne od oznámení vady služeb objednatelem**. V případě, že bude poskytovatel v prodlení s odstraněním vady, je objednatel oprávněn vadu odstranit sám na náklady poskytovatele, který se mu je zavazuje neprodleně uhradit.

Změny smlouvy

Tato smlouva může být změněna pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním nazvaným „**dodatek ke smlouvě**“. Dodatky ke smlouvě musí být číslovány vzestupně počínaje číslem 1 a podepsány oprávněnými osobami obou smluvních stran.

Jakékoliv jiné dokumenty zejména zápisy, protokoly, přejímky apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

Smluvní strany v rámci zachování právní jistoty sjednávají, že jakákoli jejich vzájemná komunikace (provozní záležitosti neměnící podmínky této smlouvy, konkretizace plnění, potvrzování si podmínek plnění, upozorňování na podstatné skutečnosti týkající se vzájemné spolupráce apod.) bude probíhat výhradně písemnou formou, a to vždy minimálně formou   
e-mailové korespondence mezi zástupci pro věcná jednání uvedenými v této smlouvě, nestanoví-li tato smlouva jinak. Pro právní jednání směřující ke vzniku, změně nebo zániku smlouvy nebo pro uplatňování sankcí však není e-mailová forma komunikace dostačující.

Pokud by některá ze smluvních stran změnila svého zástupce pro věcná jednání a/nebo jeho kontaktní údaje dle této smlouvy, je povinna písemně vyrozumět druhou smluvní stranu do 5 dnů po takové změně. Řádným doručením tohoto oznámení dojde ke změně zástupce a/nebo jeho kontaktních údajů bez nutnosti uzavření dodatku k této smlouvě.

Sankce, zánik smlouvy

Bude-li poskytovatel v prodlení se zahájením poskytování služeb, zavazuje se poskytovatel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Smluvní pokutou není dotčen nárok objednatele na náhradu případné škody v plné výši.

Bude-li poskytovatel v prodlení s vyřízením reklamace služeb, zavazuje se poskytovatel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Smluvní pokutou není dotčen nárok objednatele na náhradu případné škody v plné výši.

Bude-li poskytovatel v prodlení s odstraněním vady ve lhůtě dohodnuté smluvními stranami pro tento účel, dle přílohy této smlouvy, zavazuje se poskytovatel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Smluvní pokutou není dotčen nárok objednatele na náhradu případné škody v plné výši.

Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména

* + 1. v případě prodlení poskytovatele se zahájením poskytování služeb o více než 10 dnů;
    2. v případě opakovaného prodlení poskytovatele s poskytnutím služeb o více než 5 dnů;
    3. v případě, že poskytovatel porušuje smluvní povinnosti či poskytuje služby v rozporu s pokyny objednatele a nesjedná nápravu ani v přiměřené náhradní lhůtě poskytnuté objednatelem.

Další ustanovení

Smluvní strany pro vyloučení případných pochybností uvádí následující:

* + 1. je-li k poskytnutí služeb nutná součinnost objednatele, určí mu poskytovatel písemnou (e-mail) a prokazatelně doručenou formou přiměřenou lhůtu k jejímu poskytnutí. Uplyne-li lhůta marně, nemá poskytovatel právo zajistit si náhradní plnění na účet objednatele, má však právo, upozornil-li na to objednatele, odstoupit od smlouvy;
    2. příkazy objednatele ohledně způsobu poskytování služeb je poskytovatel vázán, odpovídá-li to povaze plnění; pokud jsou příkazy objednatele nevhodné, je poskytovatel povinen na to objednatele písemnou a prokazatelně doručenou formou upozornit;
    3. smluvní strany uvádí, že nastane-li zcela mimořádná nepředvídatelná okolnost, která podstatně ztěžuje poskytnutí služeb, není kterákoli smluvní strana oprávněna požádat soud, aby podle svého uvážení rozhodnout o spravedlivém zvýšení ceny za služby, anebo o zrušení smlouvy a o tom, jak se strany vypořádají. Tímto smluvní strany přebírají nebezpečí změny okolností;

Poskytovatel bere na vědomí, že Český rozhlas je jako zadavatel veřejné zakázky povinen v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, uveřejnit na profilu zadavatele tuto smlouvu včetně všech jejích změn a dodatků, pokud její cena přesáhne částku 500.000,- Kč bez DPH.

Závěrečná ustanovení

Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.

Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dva a poskytovatel jeden.

Pro případ sporu vzniklého mezi smluvními stranami se v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, sjednává jako místně příslušný soud obecný soud podle sídla objednatele.

Smluvní strany uvádí, že nastane-li zcela mimořádná nepředvídatelná okolnost, která plnění z této smlouvy podstatně ztěžuje, není kterákoli smluvní strana oprávněna požádat soud, aby podle svého uvážení rozhodl o spravedlivé úpravě ceny za plnění dle této smlouvy, anebo o zrušení smlouvy a o tom, jak se strany vypořádají. Tímto smluvní strany přebírají ve smyslu ustanovení § 1765 a násl. OZ nebezpečí změny okolností.

Smluvní strany tímto výslovně uvádí, že tato smlouva je závazná až okamžikem jejího podepsání oběma smluvními stranami. Poskytovatel tímto bere na vědomí, že v důsledku specifického organizačního uspořádání objednatele smluvní strany vylučují pravidla dle ustanovení § 1728 a 1729 OZ o předsmluvní odpovědnosti a poskytovatel nemá právo ve smyslu § 2910 OZ po objednateli požadovat při neuzavření smlouvy náhradu škody.

Tato smlouva včetně jejích příloh a případných změn bude uveřejněna objednatelem **v registru smluv** v souladu se zákonem o registru smluv. Pokud smlouvu uveřejní v registru smluv poskytovatel, zašle objednateli potvrzení o uveřejnění této smlouvy bez zbytečného odkladu. Tento odstavec je samostatnou dohodou smluvních stran oddělitelnou od ostatních ustanovení smlouvy.

Nedílnou součástí této smlouvy je její:

Příloha č. 1: Specifikace služeb;

Příloha č. 2: Specifikace podporovaných zařízení;

Příloha č. 3: Cenová nabídka poskytovatele;

Příloha č. 4: Protokol o zahájení poskytování služeb;

Příloha č. 5: Podmínky poskytování služeb externích osob v objektech ČRo.

|  |  |
| --- | --- |
| V [DOPLNIT] dne [DOPLNIT] | V **[DOPLNIT]** dne **[DOPLNIT]** |
| **Za objednatele**  **[DOPLNIT JMÉNO A PŘÍJMENÍ]**  **[DOPLNIT FUNKCI]** | **Za poskytovatele**  **[DOPLNIT JMÉNO A PŘÍJMENÍ]**  **[DOPLNIT FUNKCI]** |

**PŘÍLOHA č. 1 - SPECIFIKACE SLUŽEB**

**Způsob hlášení vad spočívajících v nefunkčnosti zařízení poskytovateli:**

* + 1. telefonicky na servicedesk poskytovatele tel. č. **[DOPLNIT]** nebo e-mailem na: **[DOPLNIT]**;
    2. poskytovatel je povinen zajistit dostupnost podpory minimálně v režimu 8 x 5 (tj. v pracovní dny 9,00 – 17,00 hodin);
    3. poskytovatel je povinen přijetí oznámení vady písemně potvrdit nejpozději následující pracovní den po jeho odeslání, a to na e-mail zástupce pro věcná jednání objednatele dle této smlouvy.

**Odstranění vady nahlášené objednatelem je poskytovatel povinen provést dle svého uvážení jedním z následujících způsobů dle charakteru vady:**

* + 1. **telefonickou konzultací –** pracovník servicedesku poskytovatele se pokusí odstranit nahlášenou vadu po telefonu. Pokud to není možné, dohodne se pracovníkem objednatele na nezbytné součinnosti a řeší vadu osobním zásahem on-site.
    2. **vzdáleným přístupem –** pracovník poskytovatele odstraní vadu vzdáleně internetu, modemového připojení apod.
    3. **zásahem on-site** – pracovník poskytovatele odstraní vadu osobním zásahem on-site opravou nebo výměnou za nové zařízení. Pokud je nutné nahradit vadné díly, nahradí je díly novými.
    4. **poskytnutí náhradního zařízení** – v případě, že poskytovatel není schopen vadu odstranit ani jedním z výše uvedených způsobů, je povinen zapůjčit objednateli bezplatně náhradní bezvadné zařízení tak, aby byla neprodleně zajištěna plná funkčnost LAN sítě nebo její části, jehož je zařízení součástí; poskytovatel bezplatně zapůjčí náhradní bezvadné zařízení objednateli s tím, že zapůjčené zařízení bude nahrazeno bez zbytečného prodlení opraveným zařízením objednatele nebo novým zařízením, které dodá poskytovatel a jehož vlastníkem se objednatel stává.

Po zjištění charakteru vady jsou smluvní strany povinny se písemně dohodnout na lhůtě, v níž je poskytovatel vadu odstranit.

Objednatel je v případě prodlení poskytovatele s provedením opravy ve stanovené lhůtě oprávněn opravit zařízení sám prostřednictvím výrobce či jiné odborně způsobilé osoby na náklady poskytovatele.

**Příloha č. 2 - specifikace podporovaných zařízení**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **PAK/Seriál Number** | **Instance number** | **Popis** | **Ks** |
| R-L-PI2X-U-K9 | 5672J395591 | 1571612861 | LMS to Cisco Prime Infrastructure 2.x Upgrade | 1 |
| L-PILMS42A-300-M |  | 1571612878 | Prime Infrastructure LMS 4.2A - 300 Device Upgrade Lic | 1 |
| L-L-PI2X-300-U |  | 1571612895 | LMS to Prime Infrastructure 2.x Upgrade 300 Device | 1 |
| L-PILMS42-KIT | 5672J7795C0 | 1571612872 | Prime Infrastructure - LMS License Kit | 1 |
| R-PI20-SW-K9 |  | 1571612890 | Prime Infrastructure 2.0 Software | 1 |
| L-PI2X-BASE |  | 1571612885 | Prime Infrastructure 2.x Base License | 1 |
| ASA5515-K9 | FGL1835405R | 1577524068 | ^ASA 5515-X with SW, 6GE Data, 1 GE Mgmt, AC, 3DES/AES | 1 |
| ASA-IC-A-BLANK |  | 1577524135 | ASA 5512-X/5515-X Interface Card Blank Slot Cover | 1 |
| ASA-ANYCONN-CSD-K9 |  | 1577524101 | ASA 5500 AnyConnect Client + Cisco Security Desktop Software | 1 |
| ASA-HD-BLANK |  | 1577524129 | ASA 5512-X -- 5555-X Hard Drive Blank Slot Cover | 1 |
| SF-ASA-X-9.1-K8 |  | 1577524145 | ASA 9.1 Software image for ASA 5500-X Series,5585-X & ASA-SM | 1 |
| ASA-VPN-CLNT-K9 |  | 1577524109 | Cisco VPN Client Software (Windows, Solaris, Linux, Mac) | 1 |
| ASA5515-MB | FCH1832JPLX | 1577524091 | ^^ASA 5515 IPS Part Number with which PCB Serial is assoc | 1 |
| ASA5500-ENCR-K9 |  | 1577524122 | ASA 5500 Strong Encryption License (3DES/AES) | 1 |
| ASA5515-K9 | FGL1835405Q | 1577524152 | ^ASA 5515-X with SW, 6GE Data, 1 GE Mgmt, AC, 3DES/AES | 1 |
| ASA-HD-BLANK |  | 1577524167 | ASA 5512-X -- 5555-X Hard Drive Blank Slot Cover | 1 |
| ASA5500-ENCR-K9 |  | 1577524211 | ASA 5500 Strong Encryption License (3DES/AES) | 1 |
| ASA-ANYCONN-CSD-K9 |  | 1577524194 | ASA 5500 AnyConnect Client + Cisco Security Desktop Software | 1 |
| ASA-IC-A-BLANK |  | 1577524177 | ASA 5512-X/5515-X Interface Card Blank Slot Cover | 1 |
| ASA5515-MB | FCH1832JPLZ | 1577524160 | ^^ASA 5515 IPS Part Number with which PCB Serial is assoc | 1 |
| ASA-VPN-CLNT-K9 |  | 1577524203 | Cisco VPN Client Software (Windows, Solaris, Linux, Mac) | 1 |
| SF-ASA-X-9.1-K8 |  | 1577524184 | ASA 9.1 Software image for ASA 5500-X Series,5585-X & ASA-SM | 1 |
| WS-C3650-24TS-L | FDO1913E1MT | 1680002427 | Cisco Catalyst 3650 24 Port Data 4x1G Uplink LAN Base | 1 |
| CAB-TA-EU |  | 1680002483 | Europe AC Type A Power Cable | 2 |
| S3650UK9-33SE |  | 1680002473 | CAT3650 Universal k9 image | 1 |
| PWR-C2-250WAC/2 | LIT191205RY | 1680002445 | 250W AC Config 2 Secondary Power Supply | 1 |
| STACK-T2-BLANK |  | 1680002493 | Type 2 Stacking Blank | 1 |
| PWR-C2-250WAC | LIT191205PS | 1680002461 | 250W AC Config 2 Power Supply | 1 |
| WS-C3650-24TS-L | FDO1913E2MZ | 1680002504 | Cisco Catalyst 3650 24 Port Data 4x1G Uplink LAN Base | 1 |
| PWR-C2-250WAC | LIT191205T4 | 1680002531 | 250W AC Config 2 Power Supply | 1 |
| STACK-T2-BLANK |  | 1680002564 | Type 2 Stacking Blank | 1 |
| PWR-C2-250WAC/2 | LIT191205PJ | 1680002516 | 250W AC Config 2 Secondary Power Supply | 1 |
| S3650UK9-33SE |  | 1680002542 | CAT3650 Universal k9 image | 1 |
| CAB-TA-EU |  | 1680002556 | Europe AC Type A Power Cable | 2 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935N8R4 | 1714065041 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714065051 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714065073 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714065062 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935N8R6 | 1714065092 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714065129 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714065116 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714065106 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935N8ZF | 1714065144 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714065180 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714065155 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714065168 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935N8ZS | 1714065195 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714065231 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714065218 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714065207 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935NC2M | 1714065244 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714065274 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714065288 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714065260 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935N81K | 1714066232 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714066271 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714066244 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714066261 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935N8V4 | 1714066283 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714066322 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714066306 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714066292 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935NC2Q | 1714066331 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714066361 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714066371 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714066353 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935NC56 | 1714066389 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714066426 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714066410 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714066397 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935NC5C | 1714066440 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714066477 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714066454 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714066469 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935N7UN | 1714069905 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714069914 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714069929 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714069939 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935N8TQ | 1714069956 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714069986 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714070000 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714069968 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935N8WZ | 1714070014 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714070058 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714070024 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714070045 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935N8XU | 1714070074 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714070110 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714070098 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714070085 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935N8XX | 1714070121 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714070137 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714070159 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714070148 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935NC3Z | 1714071637 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714071662 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714071648 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714071671 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935NC5S | 1714071682 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714071722 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714071710 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714071693 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935N8RT | 1714071734 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714071770 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714071758 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714071746 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935NC0H | 1714071792 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714071802 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714071825 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714071815 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935NC3X | 1714071837 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714071850 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714071862 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714071879 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935N8PU | 1714072140 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714072170 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714072153 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714072183 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935N8PX | 1714072199 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714072222 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714072205 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714072240 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935N8S2 | 1714072253 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714072267 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714072296 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714072285 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935N8S3 | 1714072309 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714072346 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714072334 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714072322 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935NC3Y | 1714072358 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714072383 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714072396 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714072369 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935NAWC | 1714077488 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714077500 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714077521 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714077510 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935NB9R | 1714077530 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714077561 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714077552 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714077541 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935NBME | 1714077615 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714077625 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714077645 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714077637 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935NBYS | 1714077656 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714077691 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714077680 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714077670 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935NBZZ | 1714078531 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714078554 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714078541 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714078566 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935NC3F | 1714078631 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714078664 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714078653 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714078642 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935NC58 | 1714078677 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714078699 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714078687 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714078711 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935N8QH | 1714082720 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714082732 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714082749 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714082758 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935N8QM | 1714082773 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714082811 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714082795 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714082784 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935N8TK | 1714082821 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714082860 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714082835 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714082849 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935NAJN | 1714082874 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714082888 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714082917 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714082901 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935NAYT | 1714082929 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714082970 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714082954 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714082939 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935NAJM | 1714083494 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714083515 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714083535 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714083504 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935NASJ | 1714083548 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714083560 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714083581 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714083571 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-CAP2702I-E-K9 | FCW1935NC2L | 1714083712 | 802.11ac CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Int Ant; E Reg Domain | 1 |
| AIR-AP-T-RAIL-R |  | 1714083738 | Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default) | 1 |
| AIR-AP-BRACKET-1 |  | 1714083725 | 802.11 AP Low Profile Mounting Bracket (Default) | 1 |
| SWAP2700-CMB-A1-K9 |  | 1714083749 | Cisco 2700 Series Combined Unified and Autonomous (xxxxx) SW | 1 |
| WS-C4500X-32SFP+ | JAE194603NL | 1739550474 | Catalyst 4500-X 32 Port 10G IP Base, Front-to-Back, No P/S | 1 |
| C4KX-PWR-BLANK |  | 1739550491 | Catalyst 4500X power supply Blank | 2 |
| C4500X-IPB |  | 1739550505 | IP Base license for Catalyst 4500-X | 1 |
| S45XUK9-36E |  | 1739550483 | CAT4500-X Universal Crypto Image | 1 |
| C4KX-NM-BLANK |  | 1739550497 | Catalyst 4500X Network Module Blank | 1 |
| WS-C4500X-32SFP+ | JAE194703RP | 1743667463 | Catalyst 4500-X 32 Port 10G IP Base, Front-to-Back, No P/S | 1 |
| C4KX-PWR-BLANK |  | 1743667550 | Catalyst 4500X power supply Blank | 2 |
| C4KX-NM-BLANK |  | 1743667487 | Catalyst 4500X Network Module Blank | 1 |
| S45XUK9-36E |  | 1743667525 | CAT4500-X Universal Crypto Image | 1 |
| C4500X-IPB |  | 1743667506 | IP Base license for Catalyst 4500-X | 1 |
| WS-C2960X-48TS-L | FCW2039A4Q7 | 1848850237 | Catalyst 2960-X 48 GigE, 4 x 1G SFP, LAN Base | 1 |
| WS-C2960X-48TS-L | FCW2041B0QF | 1848850317 | Catalyst 2960-X 48 GigE, 4 x 1G SFP, LAN Base | 1 |
| WS-C2960X-48TS-L | FCW2041B0R5 | 1848850349 | Catalyst 2960-X 48 GigE, 4 x 1G SFP, LAN Base | 1 |
| C1-AIR-CT5520-K9 | FCH2044V0BC | 5066139612 | Cisco ONE - 5520 Wireless Controller w/rack mounting kit | 1 |
| LIC-CT5520-DTLS-K9 |  | 5066139890 | Cisco 5520 Wireless Controller DTLS License | 1 |
| AIR-PSU1-770W | LIT2035445A | 5066139923 | 770W AC Hot-Plug Power Supply for 5520 Controller | 1 |
| AIR-SD240GBKS4-EV | S35PNX0HB03375 | 5066140243 | 240GB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD | 1 |
| AIR-MR-1X081RU-A | C00BA1063433404040 | 5066139760 | 8GB DDR4-2133-MHz RDIMM/PC4-17000/single rank/x4/1.2v | 1 |
| AIR-BZL-C220M4 |  | 5066140156 | Cisco 5520 Wireless Controller Security Bezel | 1 |
| CAB-9K10A-EU |  | 5066139868 | Power Cord, 250VAC 10A CEE 7/7 Plug, EU | 2 |
| AIR-MR-1X081RU-A | C00BA10634334040B7 | 5066139836 | 8GB DDR4-2133-MHz RDIMM/PC4-17000/single rank/x4/1.2v | 1 |
| AIR-SD-32G-S | BM6342D7D000842 | 5066140059 | 32GB SD Card for UCS servers | 1 |
| AIR-TPM2-001 | FCH2042J28Q | 5066140194 | Trusted Platform Module 1.2 for UCS (SPI-based) | 1 |
| AIR-CT6870-NIC-K9 | 50G1636GB000526 | 5066139650 | PCIe Network Interface 20G | 1 |
| AIR-MR-1X081RU-A | C00BA10634334040BD | 5066139714 | 8GB DDR4-2133-MHz RDIMM/PC4-17000/single rank/x4/1.2v | 1 |
| AIR-CT5520-SW-8.1 |  | 5066139971 | Cisco 5520 Wireless Controller SW Rel. 8.1 | 1 |
| AIR-PSU1-770W | LIT20353YX5 | 5066140131 | 770W AC Hot-Plug Power Supply for 5520 Controller | 1 |
| AIR-MR-1X081RU-A | C00BA10634334040B5 | 5066139791 | 8GB DDR4-2133-MHz RDIMM/PC4-17000/single rank/x4/1.2v | 1 |
| AIR-CPU-E52609D | 2W630100A0099 | 5066140012 | 1.90 GHz E5-2609 v3/85W 6C/15MB Cache/DDR4 1600MHz | 1 |
| C1-AIR-CT5520-K9 | FCH2044V0M4 | 5067579538 | Cisco ONE - 5520 Wireless Controller w/rack mounting kit | 1 |
| AIR-CT5520-SW-8.1 |  | 5067579727 | Cisco 5520 Wireless Controller SW Rel. 8.1 | 1 |
| AIR-SD-32G-S | STP20370JXY | 5067579752 | 32GB SD Card for UCS servers | 1 |
| AIR-MR-1X081RU-A | S0SSA1063433417ED2 | 5067579657 | 8GB DDR4-2133-MHz RDIMM/PC4-17000/single rank/x4/1.2v | 1 |
| C1-MSE-PAK | 6721J4ED5F3 | 5067579689 | Cisco ONE MSE License PAK | 1 |
| C1-R-WLC-1 |  | 5067579850 | Cisco ONE WLC Universal Lic (Reference, No License) | 125 |
| C1-CEM-25-K9 |  | 5067579883 | ^Cisco ONE Energy Mgmt Perpetual Lic - 25 DO End Points | 125 |
| AIR-SD240GBKS4-EV | S35PNX0HB02954 | 5067579814 | 240GB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD | 1 |
| AIR-CT6870-NIC-K9 | 50G1638GB000830 | 5067579559 | PCIe Network Interface 20G | 1 |
| C1F1VAIR-03 |  | 5067579904 | Tracker PID v03 Fnd Perpetual AIR - no delivery | 1 |
| AIR-BZL-C220M4 |  | 5067579776 | Cisco 5520 Wireless Controller Security Bezel | 1 |
| AIR-PSU1-770W | LIT20354334 | 5067579713 | 770W AC Hot-Plug Power Supply for 5520 Controller | 1 |
| AIR-MR-1X081RU-A | S0SSA106343341877A | 5067579618 | 8GB DDR4-2133-MHz RDIMM/PC4-17000/single rank/x4/1.2v | 1 |
| AIR-CPU-E52609D | 35628201A0115 | 5067579741 | 1.90 GHz E5-2609 v3/85W 6C/15MB Cache/DDR4 1600MHz | 1 |
| CAB-9K10A-EU |  | 5067579677 | Power Cord, 250VAC 10A CEE 7/7 Plug, EU | 2 |
| AIR-MR-1X081RU-A | S0SSA1063433417ED1 | 5067579645 | 8GB DDR4-2133-MHz RDIMM/PC4-17000/single rank/x4/1.2v | 1 |
| C1-ISE-BASE-AP | 7551J402CCB | 5067579838 | Cisco ONE Identity Services Engine 25 EndPoint Base Lic | 125 |
| C1-R-PI-LF-AP-K9 |  | 5067579871 | Cisco ONE Prime Infrastructure LF Lic for WLAN (Ref, No Lic) | 125 |
| AIR-PSU1-770W | LIT2035432Z | 5067579764 | 770W AC Hot-Plug Power Supply for 5520 Controller | 1 |
| LIC-CT5520-DTLS-K9 |  | 5067579702 | Cisco 5520 Wireless Controller DTLS License | 1 |
| C1-MSE-LS-1 |  | 5067579830 | Cisco ONE CMX OnPrem Base (Location + Connect) - 1AP license | 125 |
| C1-PI-AS-AP-K9 | 7551J3FFFB0 | 5067579863 | Cisco ONE PI Dev Lic for Assurance for WLAN | 125 |
| AIR-TPM2-001 | FCH20447JR0 | 5067579794 | Trusted Platform Module 1.2 for UCS (SPI-based) | 1 |
| AIR-MR-1X081RU-A | S0SSA1063433417EA3 | 5067579635 | 8GB DDR4-2133-MHz RDIMM/PC4-17000/single rank/x4/1.2v | 1 |
| C1F3UAIRK9 |  | 5067579667 | C1 MCR-Disc Fndn Wireless without AP+PI-LF lic.- 5520 & 8540 | 125 |
| WS-C4506E-S7L+96V+ | FXS2044Q2B8 | 5080323260 | 4506-E Chassis, two WS-X4648-RJ45V+E, Sup7L-E, LAN Base | 1 |
| CAB-CON-C4K-RJ45 |  | 5080323278 | Console Cable 6ft with RJ-45-to-RJ-45 | 1 |
| WS-C4KE-PS-CVR |  | 5080323262 | 4500 E-Series Chassis Power Supply Blank Cover | 1 |
| WS-X4748-RJ45V+E | CAT2040L0UK | 5080323276 | Catalyst 4500E 48-Port PoE 802.3at 10/100/1000(RJ45) | 1 |
| WS-X4748-RJ45V+E | CAT2040L1SZ | 5080323277 | Catalyst 4500E 48-Port PoE 802.3at 10/100/1000(RJ45) | 1 |
| WS-X45-SUP8L-E | CAT2046L0BB | 5080323272 | Catalyst 4500 E-Series Supervisor 8L-E | 1 |
| C4500E-6NR-8L-4748 |  | 5080323270 | Sup8L-E and 2x WS-4748-RJ45V+E upgrade for 6-slot bundle | 1 |
| S45EUK9-S8-38E |  | 5080323268 | CAT4500e SUP8e Universal Crypto Image | 1 |
| C4500E-LB |  | 5080323266 | License for Lan Base | 1 |
| CAB-AC-2800W-EU |  | 5080323282 | Europe Power Cord | 1 |
| C4K-SLOT-CVR-E |  | 5080323264 | Catalyst 4500 E-Series Family Slot Cover | 3 |
| PWR-C45-2800ACV | SDG2028EA61 | 5080323280 | Catalyst 4500 2800W AC Power Supply (Data and PoE) | 1 |
| WS-C4506E-S7L+96V+ | FXS2044Q2BL | 5080323261 | 4506-E Chassis, two WS-X4648-RJ45V+E, Sup7L-E, LAN Base | 1 |
| CAB-CON-C4K-RJ45 |  | 5080323279 | Console Cable 6ft with RJ-45-to-RJ-45 | 1 |
| WS-C4KE-PS-CVR |  | 5080323263 | 4500 E-Series Chassis Power Supply Blank Cover | 1 |
| WS-X4748-RJ45V+E | CAT2040L0S2 | 5080323274 | Catalyst 4500E 48-Port PoE 802.3at 10/100/1000(RJ45) | 1 |
| WS-X4748-RJ45V+E | CAT2040L1UL | 5080323275 | Catalyst 4500E 48-Port PoE 802.3at 10/100/1000(RJ45) | 1 |
| WS-X45-SUP8L-E | CAT2046L0CL | 5080323273 | Catalyst 4500 E-Series Supervisor 8L-E | 1 |
| C4500E-6NR-8L-4748 |  | 5080323271 | Sup8L-E and 2x WS-4748-RJ45V+E upgrade for 6-slot bundle | 1 |
| CAB-AC-2800W-EU |  | 5080323284 | Europe Power Cord | 1 |
| S45EUK9-S8-38E |  | 5080323269 | CAT4500e SUP8e Universal Crypto Image | 1 |
| C4500E-LB |  | 5080323267 | License for Lan Base | 1 |
| C4K-SLOT-CVR-E |  | 5080323265 | Catalyst 4500 E-Series Family Slot Cover | 3 |
| PWR-C45-2800ACV | SDG2028EA4Z | 5080323281 | Catalyst 4500 2800W AC Power Supply (Data and PoE) | 1 |
| WS-C4506E-S7L+96V+ | FXS2044Q2BB | 5080323296 | 4506-E Chassis, two WS-X4648-RJ45V+E, Sup7L-E, LAN Base | 1 |
| WS-X4748-RJ45V+E | CAT2040L0VK | 5080323308 | Catalyst 4500E 48-Port PoE 802.3at 10/100/1000(RJ45) | 1 |
| WS-X4748-RJ45V+E | CAT2040L1P7 | 5080323309 | Catalyst 4500E 48-Port PoE 802.3at 10/100/1000(RJ45) | 1 |
| WS-X45-SUP8L-E | CAT2046L0BU | 5080323307 | Catalyst 4500 E-Series Supervisor 8L-E | 1 |
| C4500E-6NR-8L-4748 |  | 5080323304 | Sup8L-E and 2x WS-4748-RJ45V+E upgrade for 6-slot bundle | 1 |
| S45EUK9-S8-38E |  | 5080323302 | CAT4500e SUP8e Universal Crypto Image | 1 |
| CAB-CEE77-C19-EU |  | 5080323318 | CEE 7/7 to IEC-C19 13ft Europe | 2 |
| C4500E-LB |  | 5080323300 | License for Lan Base | 1 |
| PWR-C45-1300ACV/2 | SDG2030E94F | 5080323316 | Catalyst 4500 1300W AC Power Supply (Data and PoE) | 1 |
| PWR-C45-1300ACV | SDG2030E94V | 5080323314 | Catalyst 4500 1300W AC Power Supply (Data and PoE) | 1 |
| C4K-SLOT-CVR-E |  | 5080323298 | Catalyst 4500 E-Series Family Slot Cover | 3 |
| CAB-CON-C4K-RJ45 |  | 5080323312 | Console Cable 6ft with RJ-45-to-RJ-45 | 1 |
| WS-C4506E-S7L+96V+ | FXS2044Q2BF | 5080323297 | 4506-E Chassis, two WS-X4648-RJ45V+E, Sup7L-E, LAN Base | 1 |
| WS-X4748-RJ45V+E | CAT2040L0TQ | 5080323310 | Catalyst 4500E 48-Port PoE 802.3at 10/100/1000(RJ45) | 1 |
| WS-X4748-RJ45V+E | CAT2040L1SA | 5080323311 | Catalyst 4500E 48-Port PoE 802.3at 10/100/1000(RJ45) | 1 |
| WS-X45-SUP8L-E | CAT2046L09S | 5080323306 | Catalyst 4500 E-Series Supervisor 8L-E | 1 |
| C4500E-6NR-8L-4748 |  | 5080323305 | Sup8L-E and 2x WS-4748-RJ45V+E upgrade for 6-slot bundle | 1 |
| S45EUK9-S8-38E |  | 5080323303 | CAT4500e SUP8e Universal Crypto Image | 1 |
| CAB-CEE77-C19-EU |  | 5080323319 | CEE 7/7 to IEC-C19 13ft Europe | 2 |
| C4500E-LB |  | 5080323301 | License for Lan Base | 1 |
| PWR-C45-1300ACV/2 | SDG2030E952 | 5080323317 | Catalyst 4500 1300W AC Power Supply (Data and PoE) | 1 |
| PWR-C45-1300ACV | SDG2030E949 | 5080323315 | Catalyst 4500 1300W AC Power Supply (Data and PoE) | 1 |
| C4K-SLOT-CVR-E |  | 5080323299 | Catalyst 4500 E-Series Family Slot Cover | 3 |
| CAB-CON-C4K-RJ45 |  | 5080323313 | Console Cable 6ft with RJ-45-to-RJ-45 | 1 |
| WS-C4506E-S7L+96V+ | FXS2044Q2BK | 5080729628 | 4506-E Chassis, two WS-X4648-RJ45V+E, Sup7L-E, LAN Base | 1 |
| C4K-SLOT-CVR-E |  | 5080729648 | Catalyst 4500 E-Series Family Slot Cover | 1 |
| S45EUK9-S8-38E |  | 5080729660 | CAT4500e SUP8e Universal Crypto Image | 1 |
| WS-X4748-RJ45-E | CAT2039L19J | 5080729694 | Catalyst 4500 E-Series 48-Port 10/100/1000 Non-Blocking | 1 |
| C4500E-6NR-8L-4748 |  | 5080729663 | Sup8L-E and 2x WS-4748-RJ45V+E upgrade for 6-slot bundle | 1 |
| WS-X4748-RJ45-E | CAT2039L0ZD | 5080729695 | Catalyst 4500 E-Series 48-Port 10/100/1000 Non-Blocking | 1 |
| C4500E-LB |  | 5080729656 | License for Lan Base | 1 |
| PWR-C45-2800ACV | SDG2028EA4Y | 5080729721 | Catalyst 4500 2800W AC Power Supply (Data and PoE) | 1 |
| WS-X4748-RJ45V+E | CAT1917L8LH | 1670365248 | Catalyst 4500E 48-Port PoE 802.3at 10/100/1000(RJ45) | 1 |
| WS-X45-SUP8L-E | CAT2046L0E3 | 5080729668 | Catalyst 4500 E-Series Supervisor 8L-E | 1 |
| CAB-AC-2800W-EU |  | 5080729728 | Europe Power Cord | 1 |
| CAB-CON-C4K-RJ45 |  | 5080729698 | Console Cable 6ft with RJ-45-to-RJ-45 | 1 |
| WS-C4KE-PS-CVR |  | 5080729641 | 4500 E-Series Chassis Power Supply Blank Cover | 1 |
| WS-X4748-RJ45V+E | CAT2040L1RY | 5080729674 | Catalyst 4500E 48-Port PoE 802.3at 10/100/1000(RJ45) | 1 |
| ASR1001-X | FXS2104Q1H1 | 5104428121 | Cisco ASR1001-X Chassis, 6 built-in GE, Dual P/S, 8GB DRAM | 1 |
| SPA-BLANK |  | 5162054495 | Blank Cover for regular SPA | 1 |
| M-ASR1001X-8GB |  | 5162054479 | Cisco ASR1001-X 8GB DRAM | 1 |
| ASR1K-INTERNET |  | 5162054493 | ASR1K-Int Edge/Peering incl. BGP/NAT/ZBFW - tracking only | 1 |
| SLASR1-IPB |  | 5162054477 | Cisco ASR 1000 IP BASE License | 1 |
| NIM-BLANK |  | 5162054491 | Blank faceplate for NIM slot on Cisco ISR 4400 | 1 |
| GLC-LH-SMD | OPM21270GK4 | 5162054488 | 1000BASE-LX/LH SFP transceiver module, MMF/SMF, 1310nm, DOM | 1 |
| GLC-SX-MMD | AGJ2117R1YN | 5162054486 | 1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | 1 |
| GLC-SX-MMD | AGJ2117R41M | 5162054485 | 1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | 1 |
| ASR1001-X-PWR-AC | LIT21273E4M | 5162054483 | Cisco ASR1001-X AC Power Supply | 1 |
| SASR1K1XUK9-166 |  | 5162054497 | Cisco ASR1001-X IOS XE UNIVERSAL | 1 |
| ASR1001-X-PWR-AC | LIT21273E4H | 5162054480 | Cisco ASR1001-X AC Power Supply | 1 |
| ASA5585-S10-K9 | JMX2138100E | 5159995289 | ASA 5585-X Chassis with SSP10, 8GE, 2GE Mgt, 1 AC, 3DES/AES | 1 |
| ASA-SSP-10-INC | JAF1518AEHS | 1578496341 | ASA 5585-X SSP-10 with 8GE,2SFP, incl with bundle | 1 |
| ASA5585-BLANK-F |  | 5159995327 | ASA 5585-X Full Width Blank Slot Cover | 1 |
| ASA5585-BLANK-HD |  | 5159995323 | ASA 5585-X Hard Drive Blank Slot Cover | 2 |
| SF-ASA-X-9.1-K8 |  | 5159995321 | ASA 9.1 Software image for ASA 5500-X Series,5585-X & ASA-SM | 1 |
| ASA5585-PWR-AC | POG2115A0NT | 5159995318 | ASA 5585-X AC Power Supply | 1 |
| ASA5500-ENCR-K9 |  | 5159995319 | ASA 5500 Strong Encryption License (3DES/AES) | 1 |
| ASA5585-PWR-AC | POG2115A0MP | 5159995317 | ASA 5585-X AC Power Supply | 1 |
| CAB-AC-2500W-EU |  | 5159995315 | Power Cord, 250Vac 16A, Europe | 2 |
| ASA5585-S10-K9 | JMX2138100D | 5159995291 | ASA 5585-X Chassis with SSP10, 8GE, 2GE Mgt, 1 AC, 3DES/AES | 1 |
| ASA5585-PWR-AC | POG2115A0QB | 5159995293 | ASA 5585-X AC Power Supply | 1 |
| ASA5585-BLANK-HD |  | 5159995325 | ASA 5585-X Hard Drive Blank Slot Cover | 2 |
| ASA-SSP-10-INC | JAD183800WK | 1586794928 | ASA 5585-X SSP-10 with 8GE,2SFP, incl with bundle | 1 |
| SF-ASA-X-9.1-K8 |  | 5159995322 | ASA 9.1 Software image for ASA 5500-X Series,5585-X & ASA-SM | 1 |
| ASA5500-ENCR-K9 |  | 5159995320 | ASA 5500 Strong Encryption License (3DES/AES) | 1 |
| CAB-AC-2500W-EU |  | 5159995316 | Power Cord, 250Vac 16A, Europe | 2 |
| ASA5585-PWR-AC | POG2115A0RB | 5159995296 | ASA 5585-X AC Power Supply | 1 |
| ASA5585-BLANK-F |  | 5159995329 | ASA 5585-X Full Width Blank Slot Cover | 1 |
| N2K-C2348TQ4F-E |  | 5161265482 | Nexus 2348TQ-E with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | 1 |
| N2348TQ-E-FA-BUN | FOC2127R3DU | 5161265632 | Standard airflow pack: N2K-C2348TQ-E, 2AC PS, 3 Fan | 1 |
| QSFP-40G-SR-BD | AVM2124U0S1 | 5161265728 | QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | 1 |
| N2200-PAC-400W-SN |  | 5161265542 | N2200-PAC-400W Power Supply - Service Specific | 1 |
| N2200-PAC-400W-SN |  | 5161265546 | N2200-PAC-400W Power Supply - Service Specific | 1 |
| N2348TQ-E-FA-BUN | FOC2137R08Y | 5161265610 | Standard airflow pack: N2K-C2348TQ-E, 2AC PS, 3 Fan | 1 |
| QSFP-40G-SR-BD | AVM2124U0RP | 5161265741 | QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | 1 |
| QSFP-40G-SR-BD | AVM2124U0S3 | 5161265708 | QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | 1 |
| CAB-9K10A-EU |  | 5161265644 | Power Cord, 250VAC 10A CEE 7/7 Plug, EU | 2 |
| QSFP-40G-SR-BD | AVM2124U0SA | 5161265745 | QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | 1 |
| N2K-QSFPBD-QSFPBD |  | 5161265584 | N2K Uplink option QSFP-Bidi with QSFP Bidi | 1 |
| NXA-FAN-30CFM-F-SN |  | 5161265493 | Service Specific - Fan | 1 |
| NXA-FAN-30CFM-F-SN |  | 5161265499 | Service Specific - Fan | 1 |
| QSFP-40G-SR-BD | AVM2124U0RU | 5161265695 | QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | 1 |
| NXA-FAN-30CFM-F-SN |  | 5161265502 | Service Specific - Fan | 1 |
| N2K-C2348TQ4F-E |  | 5161265488 | Nexus 2348TQ-E with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | 1 |
| NXA-FAN-30CFM-F-SN |  | 5161265523 | Service Specific - Fan | 1 |
| QSFP-40G-SR-BD | AVM2124U0RY | 5161265719 | QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | 1 |
| NXA-FAN-30CFM-F-SN |  | 5161265526 | Service Specific - Fan | 1 |
| QSFP-40G-SR-BD | AVM2124U0RK | 5161265734 | QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | 1 |
| N2348TQ-E-FA-BUN | FOC2137R03Z | 5161265622 | Standard airflow pack: N2K-C2348TQ-E, 2AC PS, 3 Fan | 1 |
| N2K-QSFPBD-QSFPBD |  | 5161265595 | N2K Uplink option QSFP-Bidi with QSFP Bidi | 1 |
| QSFP-40G-SR-BD | AVM2124U0RL | 5161265691 | QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | 1 |
| NXA-FAN-30CFM-F-SN |  | 5161265530 | Service Specific - Fan | 1 |
| QSFP-40G-SR-BD | AVM2124U0RM | 5161265738 | QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | 1 |
| N2200-PAC-400W-SN |  | 5161265560 | N2200-PAC-400W Power Supply - Service Specific | 1 |
| CAB-9K10A-EU |  | 5161265662 | Power Cord, 250VAC 10A CEE 7/7 Plug, EU | 2 |
| N2200-PAC-400W-SN |  | 5161265566 | N2200-PAC-400W Power Supply - Service Specific | 1 |
| N2K-C2348TQ4F-E |  | 5161265491 | Nexus 2348TQ-E with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | 1 |
| CAB-9K10A-EU |  | 5161265667 | Power Cord, 250VAC 10A CEE 7/7 Plug, EU | 2 |
| N2200-PAC-400W-SN |  | 5161265571 | N2200-PAC-400W Power Supply - Service Specific | 1 |
| QSFP-40G-SR-BD | AVM2124U0RW | 5161265698 | QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | 1 |
| NXA-FAN-30CFM-F-SN |  | 5161265537 | Service Specific - Fan | 1 |
| N2K-QSFPBD-QSFPBD |  | 5161265600 | N2K Uplink option QSFP-Bidi with QSFP Bidi | 1 |
| N2200-PAC-400W-SN |  | 5161265575 | N2200-PAC-400W Power Supply - Service Specific | 1 |
| QSFP-40G-SR-BD | AVM2124U18S | 5161265703 | QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | 1 |
| N2348TQ-E-FA-BUN | FOC2137R006 | 5161265637 | Standard airflow pack: N2K-C2348TQ-E, 2AC PS, 3 Fan | 1 |
| QSFP-40G-SR-BD | AVM2124U0S2 | 5161265748 | QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | 1 |
| NXA-FAN-30CFM-F-SN |  | 5161265540 | Service Specific - Fan | 1 |
| NXA-FAN-30CFM-F-SN |  | 5161265533 | Service Specific - Fan | 1 |
| WS-C3650-24TS-L | FDO2132V16V | 5161265998 | Cisco Catalyst 3650 24 Port Data 4x1G Uplink LAN Base | 1 |
| STACK-T2-BLANK |  | 5161266049 | Type 2 Stacking Blank | 1 |
| CAB-TA-EU |  | 5161266004 | Europe AC Type A Power Cable | 2 |
| PWR-C2-250WAC/2 | DCB2122D3P0 | 5161266042 | 250W AC Config 2 Secondary Power Supply | 1 |
| S3650UK9-36E |  | 5161266057 | CAT3650 Universal k9 image | 1 |
| PWR-C2-250WAC | DCB2122D3NN | 5161266024 | 250W AC Config 2 Power Supply | 1 |
| WS-C3650-24TS-L | FDO2132E21W | 5161266002 | Cisco Catalyst 3650 24 Port Data 4x1G Uplink LAN Base | 1 |
| PWR-C2-250WAC | DCB2122D40P | 5161266019 | 250W AC Config 2 Power Supply | 1 |
| CAB-TA-EU |  | 5161266007 | Europe AC Type A Power Cable | 2 |
| STACK-T2-BLANK |  | 5161266053 | Type 2 Stacking Blank | 1 |
| PWR-C2-250WAC/2 | DCB2122D3NT | 5161266047 | 250W AC Config 2 Secondary Power Supply | 1 |
| S3650UK9-36E |  | 5161266061 | CAT3650 Universal k9 image | 1 |
| ASR1001-X | FXS2128Q3CE | 5162054474 | Cisco ASR1001-X Chassis, 6 built-in GE, Dual P/S, 8GB DRAM | 1 |
| SPA-BLANK |  | 5162054494 | Blank Cover for regular SPA | 1 |
| M-ASR1001X-8GB |  | 5162054478 | Cisco ASR1001-X 8GB DRAM | 1 |
| SLASR1-IPB |  | 5162054476 | Cisco ASR 1000 IP BASE License | 1 |
| ASR1K-INTERNET |  | 5162054492 | ASR1K-Int Edge/Peering incl. BGP/NAT/ZBFW - tracking only | 1 |
| NIM-BLANK |  | 5162054490 | Blank faceplate for NIM slot on Cisco ISR 4400 | 1 |
| GLC-LH-SMD | OPM21270GK9 | 5162054489 | 1000BASE-LX/LH SFP transceiver module, MMF/SMF, 1310nm, DOM | 1 |
| GLC-SX-MMD | AGJ2117R1Z3 | 5162054487 | 1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | 1 |
| GLC-SX-MMD | AGJ2117R1YA | 5162054484 | 1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM | 1 |
| ASR1001-X-PWR-AC | LIT212737V7 | 5162054482 | Cisco ASR1001-X AC Power Supply | 1 |
| ASR1001-X-PWR-AC | LIT212737TH | 5162054481 | Cisco ASR1001-X AC Power Supply | 1 |
| SASR1K1XUK9-166 |  | 5162054496 | Cisco ASR1001-X IOS XE UNIVERSAL | 1 |
| N2K-C2348TQ4F-E |  | 5184732116 | Nexus 2348TQ-E with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | 1 |
| CAB-9K10A-EU |  | 5184732235 | Power Cord, 250VAC 10A CEE 7/7 Plug, EU | 2 |
| QSFP-40G-SR-BD | AVM2140U5TE | 5184732283 | QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | 1 |
| NXA-FAN-30CFM-F-SN |  | 5184732141 | Service Specific - Fan | 1 |
| QSFP-40G-SR-BD | AVM2140U5TF | 5184732269 | QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | 1 |
| QSFP-40G-SR-BD | AVM2140U5TK | 5184732255 | QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | 1 |
| N2348TQ-E-FA-BUN | FOC2144R214 | 5184732223 | Standard airflow pack: N2K-C2348TQ-E, 2AC PS, 3 Fan | 1 |
| N2200-PAC-400W-SN |  | 5184732174 | N2200-PAC-400W Power Supply - Service Specific | 1 |
| NXA-FAN-30CFM-F-SN |  | 5184732128 | Service Specific - Fan | 1 |
| N2200-PAC-400W-SN |  | 5184732163 | N2200-PAC-400W Power Supply - Service Specific | 1 |
| QSFP-40G-SR-BD | AVM2140U5TD | 5184732277 | QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | 1 |
| N2K-QSFPBD-QSFPBD |  | 5184732196 | N2K Uplink option QSFP-Bidi with QSFP Bidi | 1 |
| NXA-FAN-30CFM-F-SN |  | 5184732134 | Service Specific - Fan | 1 |
| N2K-C2348TQ4F-E |  | 5184732122 | Nexus 2348TQ-E with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G | 1 |
| NXA-FAN-30CFM-F-SN |  | 5184732153 | Service Specific - Fan | 1 |
| QSFP-40G-SR-BD | AVM2140U5TA | 5184732248 | QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | 1 |
| N2K-QSFPBD-QSFPBD |  | 5184732202 | N2K Uplink option QSFP-Bidi with QSFP Bidi | 1 |
| NXA-FAN-30CFM-F-SN |  | 5184732157 | Service Specific - Fan | 1 |
| N2200-PAC-400W-SN |  | 5184732189 | N2200-PAC-400W Power Supply - Service Specific | 1 |
| CAB-9K10A-EU |  | 5184732240 | Power Cord, 250VAC 10A CEE 7/7 Plug, EU | 2 |
| QSFP-40G-SR-BD | AVM2140U5TJ | 5184732306 | QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | 1 |
| QSFP-40G-SR-BD | AVM2141U1TP | 5184732261 | QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | 1 |
| QSFP-40G-SR-BD | AVM2141U1J1 | 5184732293 | QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | 1 |
| N2348TQ-E-FA-BUN | FOC2141R2VJ | 5184732229 | Standard airflow pack: N2K-C2348TQ-E, 2AC PS, 3 Fan | 1 |
| NXA-FAN-30CFM-F-SN |  | 5184732148 | Service Specific - Fan | 1 |
| N2200-PAC-400W-SN |  | 5184732182 | N2200-PAC-400W Power Supply - Service Specific | 1 |
| N9K-C93180LC-EX | FDO21460A0Y | 5185390600 | Nexus 9300 Series, Upto 32p 40/50G OR 18p 100G | 1 |
| CAB-9K10A-EU |  | 5185391057 | Power Cord, 250VAC 10A CEE 7/7 Plug, EU | 2 |
| NXA-FAN-30CFM-F | DCH21320XLA | 5185390935 | Nexus 2K/3K/9K Single Fan, port side exhaust airflow | 1 |
| NXA-FAN-30CFM-F | DCH21320XYE | 5185390900 | Nexus 2K/3K/9K Single Fan, port side exhaust airflow | 1 |
| QSFP-40G-SR-BD | AVM2138UB3S | 5185391156 | QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | 1 |
| N3K-C3064-ACC-KIT |  | 5185391194 | Nexus 3K/9K Fixed Accessory Kit | 1 |
| NXA-FAN-30CFM-F | DCH21320XLB | 5185390815 | Nexus 2K/3K/9K Single Fan, port side exhaust airflow | 1 |
| N93-LAN1K9 |  | 5185391231 | LAN Enterprise License for Nexus 9300 Platform | 1 |
| NXOS-703I6.2 |  | 5185391006 | ^Nexus 9500, 9300, 3000 Base NX-OS Software Rel 7.0(3)I6(2) | 1 |
| NXA-PAC-500W-PE | LIT21322GFH | 5185390756 | Nexus NEBs AC 500W PSU - Port Side Exhaut | 1 |
| NXA-FAN-30CFM-F | DCH21320XY9 | 5185390980 | Nexus 2K/3K/9K Single Fan, port side exhaust airflow | 1 |
| NXA-PAC-500W-PE | LIT21322GFG | 5185390728 | Nexus NEBs AC 500W PSU - Port Side Exhaut | 1 |
| QSFP-40G-SR-BD | AVM2138U7AU | 5185391176 | QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | 1 |
| N93-LIC-PAK |  | 5185390637 | N9300 License PAK Expansion | 1 |
| N9K-C93180LC-EX | FDO214609BV | 5185390617 | Nexus 9300 Series, Upto 32p 40/50G OR 18p 100G | 1 |
| NXA-FAN-30CFM-F | DCH21320XYA | 5185390960 | Nexus 2K/3K/9K Single Fan, port side exhaust airflow | 1 |
| NXA-PAC-500W-PE | LIT21322GAE | 5185390709 | Nexus NEBs AC 500W PSU - Port Side Exhaut | 1 |
| NXA-PAC-500W-PE | LIT21322G9P | 5185390683 | Nexus NEBs AC 500W PSU - Port Side Exhaut | 1 |
| NXOS-703I6.2 |  | 5185391033 | ^Nexus 9500, 9300, 3000 Base NX-OS Software Rel 7.0(3)I6(2) | 1 |
| NXA-FAN-30CFM-F | DCH21320XXX | 5185390783 | Nexus 2K/3K/9K Single Fan, port side exhaust airflow | 1 |
| N93-LAN1K9 |  | 5185391262 | LAN Enterprise License for Nexus 9300 Platform | 1 |
| NXA-FAN-30CFM-F | DCH21320XYF | 5185390876 | Nexus 2K/3K/9K Single Fan, port side exhaust airflow | 1 |
| NXA-FAN-30CFM-F | DCH21320XYD | 5185390851 | Nexus 2K/3K/9K Single Fan, port side exhaust airflow | 1 |
| QSFP-40G-SR-BD | AVM2138UB41 | 5185391138 | QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | 1 |
| N93-LIC-PAK |  | 5185390656 | N9300 License PAK Expansion | 1 |
| CAB-9K10A-EU |  | 5185391080 | Power Cord, 250VAC 10A CEE 7/7 Plug, EU | 2 |
| QSFP-40G-SR-BD | AVM2138UB3Z | 5185391112 | QSFP40G BiDi Short-reach Transceiver | 1 |
| N3K-C3064-ACC-KIT |  | 5185391215 | Nexus 3K/9K Fixed Accessory Kit | 1 |
| ISR4321/K9 | FDO2152A06Y | 5190492369 | Cisco ISR 4321 (2GE,2NIM,4G FLASH,4G DRAM,IPB) | 1 |
| SL-4320-IPB-K9 |  | 5190492385 | IP Base License for Cisco ISR 4320 Series | 1 |
| NIM-16A | DNI210101WK | 5190492384 | 16 Channel Async serial interface for ISR4000 series router | 1 |
| CAB-AC-C5-EUR |  | 5190492387 | AC Power Cord, Type C5, Europe | 1 |
| NIM-BLANK |  | 5190492371 | Blank faceplate for NIM slot on Cisco ISR 4400 | 1 |
| MEM-FLSH-4G |  | 5190492373 | 4G Flash Memory for Cisco ISR 4300 (Soldered on motherboard) | 1 |
| SISR4300UK9-316S |  | 5190492389 | Cisco ISR 4300 Series IOS XE Universal | 1 |
| PWR-4320-AC | PST215080PZ | 5190492375 | AC Power Supply for Cisco ISR 4320 | 1 |
| MEM-4320-4G |  | 5190492377 | 4G DRAM for Cisco ISR 4320 (Soldered on motherboard) | 1 |
| NIMASYNC-BRA |  | 5190492379 | Cable Bracket for NIM 16A-24A | 1 |
| CAB-ASYNC-8 |  | 5190492381 | Async cable | 2 |
| ISR4321/K9 | FDO2152A06W | 5190492370 | Cisco ISR 4321 (2GE,2NIM,4G FLASH,4G DRAM,IPB) | 1 |
| SL-4320-IPB-K9 |  | 5190492386 | IP Base License for Cisco ISR 4320 Series | 1 |
| CAB-AC-C5-EUR |  | 5190492388 | AC Power Cord, Type C5, Europe | 1 |
| NIM-BLANK |  | 5190492372 | Blank faceplate for NIM slot on Cisco ISR 4400 | 1 |
| MEM-FLSH-4G |  | 5190492374 | 4G Flash Memory for Cisco ISR 4300 (Soldered on motherboard) | 1 |
| SISR4300UK9-316S |  | 5190492390 | Cisco ISR 4300 Series IOS XE Universal | 1 |
| PWR-4320-AC | PST2150815F | 5190492376 | AC Power Supply for Cisco ISR 4320 | 1 |
| MEM-4320-4G |  | 5190492378 | 4G DRAM for Cisco ISR 4320 (Soldered on motherboard) | 1 |
| NIMASYNC-BRA |  | 5190492380 | Cable Bracket for NIM 16A-24A | 1 |
| NIM-16A | DNI210101VP | 5190492383 | 16 Channel Async serial interface for ISR4000 series router | 1 |
| CAB-ASYNC-8 |  | 5190492382 | Async cable | 2 |
| C6880-X-LE | SAL21510176 | 5192235517 | Cisco Catalyst 6880-X-Chassis (Standard Tables) | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480J80 | 5192235579 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM213802HL | 5192235582 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480HZA | 5192235583 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| CAB-AC-2500W-EU |  | 5192235519 | Power Cord, 250Vac 16A, Europe | 2 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480J5P | 5192235580 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480J7T | 5192235581 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LR-S | OPM21420JST | 5192235557 | 10GBASE-LR SFP Module, Enterprise-Class | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480J6G | 5192235546 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480J82 | 5192235544 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480J8N | 5192235550 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480J68 | 5192235548 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| C6880-X-LE-16P10G | JAE21510AMQ | 5192235538 | Cisco Catalyst 6880-X Multi Rate Port Card (Standard Tables) | 1 |
| C6880-X-LE-16P10G | JAE21510AM5 | 5192235537 | Cisco Catalyst 6880-X Multi Rate Port Card (Standard Tables) | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480HX9 | 5192235541 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480J32 | 5192235594 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| C6880-X-CVR-E |  | 5192235531 | Catalyst 6880-X port card enhanced slot cover | 2 |
| C6880-X-FAN | DCH21440B8X | 5192235528 | Cisco Catalyst 6880-X Fan Tray | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480J8J | 5192235592 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| C6880-X-NEBS-PAK |  | 5192235529 | Mandatory Air Dam set for 6880-X to meet thermal requirement | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480J75 | 5192235593 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| C6800-OTHER |  | 5192235533 | Catalyst 6800 Other PIN; For Tracking Only | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480J7U | 5192235586 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| C6880-X-3KW-AC | DTM2144009U | 5192235523 | Cisco Catalyst 6880-X 3KW AC Power Supply | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480J33 | 5192235587 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480J8K | 5192235584 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480J85 | 5192235585 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| S68XISK9-15401SY |  | 5192235521 | Cisco CAT6880-X IOS IP SERVICES FULL ENCRYPT | 1 |
| C6880-X-3KW-AC | DTM21440070 | 5192235526 | Cisco Catalyst 6880-X 3KW AC Power Supply | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480J8M | 5192235590 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480J38 | 5192235591 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480J7M | 5192235588 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480J76 | 5192235589 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| C6880-X-LE | SAL2151020N | 5192235518 | Cisco Catalyst 6880-X-Chassis (Standard Tables) | 1 |
| SFP-10G-LRM | AGD2142Z09A | 5192235578 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480J81 | 5192235576 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LRM | AGD2142Z51C | 5192235577 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480J53 | 5192235570 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480J5A | 5192235571 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480J3F | 5192235568 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480J64 | 5192235569 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LRM | AGD2142Z03P | 5192235575 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480HUS | 5192235572 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480J65 | 5192235573 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LRM | AGD2028Z1MB | 5257380301 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480J3P | 5192235561 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LRM | AGD2142Z50Z | 5192235566 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480J3M | 5192235567 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LRM | AGD2142Z0XW | 5192235564 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480J7H | 5192235565 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LR-S | OPM21420JX4 | 5192235559 | 10GBASE-LR SFP Module, Enterprise-Class | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM213802X2 | 5192235545 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480J59 | 5192235539 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| C6880-X-LE-16P10G | JAE214903QN | 5192235536 | Cisco Catalyst 6880-X Multi Rate Port Card (Standard Tables) | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480HX4 | 5192235542 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM21480J7R | 5192235543 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| SFP-10G-LRM | OPM213802UQ | 5192235540 | 10GBASE-LRM SFP Module | 1 |
| C6880-X-NEBS-PAK |  | 5192235530 | Mandatory Air Dam set for 6880-X to meet thermal requirement | 1 |
| C6800-OTHER |  | 5192235534 | Catalyst 6800 Other PIN; For Tracking Only | 1 |
| C6880-X-LE-16P10G | JAE21510APF | 5192235535 | Cisco Catalyst 6880-X Multi Rate Port Card (Standard Tables) | 1 |
| C6880-X-CVR-E |  | 5192235532 | Catalyst 6880-X port card enhanced slot cover | 2 |
| S68XISK9-15401SY |  | 5192235522 | Cisco CAT6880-X IOS IP SERVICES FULL ENCRYPT | 1 |
| CAB-AC-2500W-EU |  | 5192235520 | Power Cord, 250Vac 16A, Europe | 2 |
| C6880-X-FAN | DCH21460PJC | 5192235527 | Cisco Catalyst 6880-X Fan Tray | 1 |
| C6880-X-3KW-AC | DTM21440062 | 5192235524 | Cisco Catalyst 6880-X 3KW AC Power Supply | 1 |
| C6880-X-3KW-AC | DTM2144009K | 5192235525 | Cisco Catalyst 6880-X 3KW AC Power Supply | 1 |
| C819GW-LTE-GA-EK9 | FGL222595BZ | 5244632409 | C819 M2M LTE for Global bands 1/3/7/8/20 and 802.11n WiFi | 1 |
| 4G-LTE-ANTM-D |  | 1794321521 | 4G LTE articulating dipole antenna 700MHz-2600MHz bands | 1 |
| S802RK9W8-15202JA |  | 1794321557 | Cisco 802 Series IOS WIRELESS LAN LWAPP RECOVERY | 1 |
| AIR-ANTM2050D-R |  | 1794321492 | 2.2dBi/2.4Ghz,5.0dBi/5GHz DualBand Dipole Antenna | 3 |
| CAB-ETH-S-RJ45 |  | 1794321561 | Yellow Cable for Ethernet, Straight-through, RJ-45, 6 feet | 1 |
| 4G-AE010-R |  | 1794321528 | Single Unit antenna Extension Base (10 foot cable included) | 1 |
| MC7304-4G-LTE-GA | 352761060976942 | 1794321464 | Sierra MC7304 Global LTE, Band 1, 3, 7, 8, 20 | 1 |
| PWR2-20W-AC | LIN200309H2 | 1794321471 | C819 20W AC power supply with WiFi | 1 |
| S84GUK9-15502T |  | 1794321500 | ^Cisco 8004G UNIVERSAL | 1 |
| SL-810-AIS |  | 1794321537 | 810 Series Advance IP Services License | 1 |
| FW-MC7304-LTE-GB |  | 1794321568 | FW Switching Load for MC7304 Global | 1 |
| CAB-AC2E |  | 1794321478 | AC Power cord Europe | 1 |
| SL-810-ADVSEC |  | 1794321541 | 810 Series Advance Security Software License | 1 |
| ISR-CCP-EXP |  | 1794321508 | Cisco Config Pro Express on Router Flash | 1 |
| 4G-LTE-ANTM-D |  | 1794321514 | 4G LTE articulating dipole antenna 700MHz-2600MHz bands | 1 |
| S802K9W7-15303JAX |  | 1794321487 | Cisco 802 Series IOS WIRELESS LAN | 1 |
| FL-C810-WAASX |  | 1794321550 | 810 Series WAAS Express | 1 |
| R-ISE-VM-K9= |  | 5304968341 | Cisco Identity Services Engine VM (eDelivery) | 2 |
| WS-C3560X-48T-L | FDO1551V08L | 904595642 | ^^Catalyst 3560X 48 Port Data LAN Base | 1 |
| CAB-3KX-AC-EU |  | 904840972 | ^AC Power Cord for Catalyst 3K-X (Europe) | 1 |
| C3KX-PWR-350WAC/2 | DTN1551L4PV | 904595688 | ^Catalyst 3K-X 350W AC Secondary Power Supply | 1 |
| C3KX-PWR-350WAC | DTN1551L4PW | 904595724 | ^Catalyst 3K-X 350W AC Power Supply | 1 |
| CAB-3KX-AC-EU |  | 904595712 | ^AC Power Cord for Catalyst 3K-X (Europe) | 1 |
| C3KX-NM-1G | FDO160205QE | 904595700 | ^Catalyst 3K-X 1G Network Module option PID | 1 |
| WS-C3560X-48T-L | FDO1551V08J | 904595739 | ^^Catalyst 3560X 48 Port Data LAN Base | 1 |
| CAB-3KX-AC-EU |  | 904840971 | ^AC Power Cord for Catalyst 3K-X (Europe) | 1 |
| C3KX-NM-1G | FDO16011WXU | 904595779 | ^Catalyst 3K-X 1G Network Module option PID | 1 |
| C3KX-PWR-350WAC | DTN1551L4S1 | 904595809 | ^Catalyst 3K-X 350W AC Power Supply | 1 |
| C3KX-PWR-350WAC/2 | DTN1551L4S2 | 904595764 | ^Catalyst 3K-X 350W AC Secondary Power Supply | 1 |
| CAB-3KX-AC-EU |  | 904595796 | ^AC Power Cord for Catalyst 3K-X (Europe) | 1 |
| WS-C3560X-48T-L | FDO1551P029 | 904595820 | ^^Catalyst 3560X 48 Port Data LAN Base | 1 |
| CAB-3KX-AC-EU |  | 904840968 | ^AC Power Cord for Catalyst 3K-X (Europe) | 1 |
| CAB-3KX-AC-EU |  | 904595875 | ^AC Power Cord for Catalyst 3K-X (Europe) | 1 |
| C3KX-PWR-350WAC | DTN1551L4S6 | 904595890 | ^Catalyst 3K-X 350W AC Power Supply | 1 |
| C3KX-PWR-350WAC/2 | DTN1551L4S0 | 904595847 | ^Catalyst 3K-X 350W AC Secondary Power Supply | 1 |
| C3KX-NM-1G | FDO16011VGJ | 904595860 | ^Catalyst 3K-X 1G Network Module option PID | 1 |
| WS-C3560X-48T-L | FDO1551R004 | 904595905 | ^^Catalyst 3560X 48 Port Data LAN Base | 1 |
| C3KX-NM-1G | FDO16010U1F | 904595946 | ^Catalyst 3K-X 1G Network Module option PID | 1 |
| CAB-3KX-AC-EU |  | 904595962 | ^AC Power Cord for Catalyst 3K-X (Europe) | 1 |
| C3KX-PWR-350WAC/2 | DTN1551L4S5 | 904595933 | ^Catalyst 3K-X 350W AC Secondary Power Supply | 1 |
| CAB-3KX-AC-EU |  | 904840969 | ^AC Power Cord for Catalyst 3K-X (Europe) | 1 |
| C3KX-PWR-350WAC | DTN1551L4S4 | 904595975 | ^Catalyst 3K-X 350W AC Power Supply | 1 |
| WS-C3560X-48T-L | FDO1551W00Q | 904595989 | ^^Catalyst 3560X 48 Port Data LAN Base | 1 |
| C3KX-NM-1G | FDO16011ABU | 904596026 | ^Catalyst 3K-X 1G Network Module option PID | 1 |
| CAB-3KX-AC-EU |  | 904596041 | ^AC Power Cord for Catalyst 3K-X (Europe) | 1 |
| CAB-3KX-AC-EU |  | 904840973 | ^AC Power Cord for Catalyst 3K-X (Europe) | 1 |
| C3KX-PWR-350WAC/2 | DTN1551L4Q4 | 904596013 | ^Catalyst 3K-X 350W AC Secondary Power Supply | 1 |
| C3KX-PWR-350WAC | DTN1551L4Q3 | 904596052 | ^Catalyst 3K-X 350W AC Power Supply | 1 |
| WS-C3560X-48T-L | FDO1551K00X | 904596067 | ^^Catalyst 3560X 48 Port Data LAN Base | 1 |
| C3KX-PWR-350WAC/2 | DTN1551L4RE | 904596091 | ^Catalyst 3K-X 350W AC Secondary Power Supply | 1 |
| C3KX-PWR-350WAC | DTN1551L4RF | 904596138 | ^Catalyst 3K-X 350W AC Power Supply | 1 |
| CAB-3KX-AC-EU |  | 904596122 | ^AC Power Cord for Catalyst 3K-X (Europe) | 1 |
| C3KX-NM-1G | FDO16011A9Q | 904596104 | ^Catalyst 3K-X 1G Network Module option PID | 1 |
| CAB-3KX-AC-EU |  | 904840966 | ^AC Power Cord for Catalyst 3K-X (Europe) | 1 |
| WS-C3560X-48T-L | FDO1550P25R | 904597506 | ^^Catalyst 3560X 48 Port Data LAN Base | 1 |
| C3KX-PWR-350WAC/2 | DTN1551L4RK | 904597531 | ^Catalyst 3K-X 350W AC Secondary Power Supply | 1 |
| C3KX-NM-1G | FDO16010U1J | 904597545 | ^Catalyst 3K-X 1G Network Module option PID | 1 |
| C3KX-PWR-350WAC | DTN1551L4RD | 904597569 | ^Catalyst 3K-X 350W AC Power Supply | 1 |
| CAB-3KX-AC-EU |  | 904840965 | ^AC Power Cord for Catalyst 3K-X (Europe) | 1 |
| CAB-3KX-AC-EU |  | 904597557 | ^AC Power Cord for Catalyst 3K-X (Europe) | 1 |
| WS-C3560X-48T-L | FDO1551Z05B | 904597581 | ^^Catalyst 3560X 48 Port Data LAN Base | 1 |
| CAB-3KX-AC-EU |  | 904840974 | ^AC Power Cord for Catalyst 3K-X (Europe) | 1 |
| CAB-3KX-AC-EU |  | 904597628 | ^AC Power Cord for Catalyst 3K-X (Europe) | 1 |
| C3KX-NM-1G | FDO16011AKZ | 904597616 | ^Catalyst 3K-X 1G Network Module option PID | 1 |
| C3KX-PWR-350WAC/2 | DTN1551L4RH | 904597606 | ^Catalyst 3K-X 350W AC Secondary Power Supply | 1 |
| C3KX-PWR-350WAC | DTN1551L4RG | 904597637 | ^Catalyst 3K-X 350W AC Power Supply | 1 |
| WS-C3560X-48T-L | FDO1551P00A | 904597647 | ^^Catalyst 3560X 48 Port Data LAN Base | 1 |
| CAB-3KX-AC-EU |  | 904840967 | ^AC Power Cord for Catalyst 3K-X (Europe) | 1 |
| CAB-3KX-AC-EU |  | 904597697 | ^AC Power Cord for Catalyst 3K-X (Europe) | 1 |
| C3KX-PWR-350WAC | DTN1551L4PT | 904597712 | ^Catalyst 3K-X 350W AC Power Supply | 1 |
| C3KX-PWR-350WAC/2 | DTN1551L4PS | 904597671 | ^Catalyst 3K-X 350W AC Secondary Power Supply | 1 |
| C3KX-NM-1G | FDO160205NE | 904597686 | ^Catalyst 3K-X 1G Network Module option PID | 1 |
| WS-C3560X-48T-L | FDO1551Z05C | 904597724 | ^^Catalyst 3560X 48 Port Data LAN Base | 1 |
| CAB-3KX-AC-EU |  | 904840975 | ^AC Power Cord for Catalyst 3K-X (Europe) | 1 |
| C3KX-PWR-350WAC/2 | DTN1551L4PX | 904597752 | ^Catalyst 3K-X 350W AC Secondary Power Supply | 1 |
| CAB-3KX-AC-EU |  | 904597779 | ^AC Power Cord for Catalyst 3K-X (Europe) | 1 |
| C3KX-PWR-350WAC | DTN1551L4PR | 904597792 | ^Catalyst 3K-X 350W AC Power Supply | 1 |
| C3KX-NM-1G | FDO16011VKQ | 904597765 | ^Catalyst 3K-X 1G Network Module option PID | 1 |
| WS-C3560X-48T-L | FDO1551V018 | 904597806 | ^^Catalyst 3560X 48 Port Data LAN Base | 1 |
| C3KX-PWR-350WAC/2 | DTN1551L4PU | 904597835 | ^Catalyst 3K-X 350W AC Secondary Power Supply | 1 |
| C3KX-NM-1G | FDO16011AE7 | 904597851 | ^Catalyst 3K-X 1G Network Module option PID | 1 |
| CAB-3KX-AC-EU |  | 904597865 | ^AC Power Cord for Catalyst 3K-X (Europe) | 1 |
| CAB-3KX-AC-EU |  | 904840970 | ^AC Power Cord for Catalyst 3K-X (Europe) | 1 |
| C3KX-PWR-350WAC | DTN1551L4PY | 904597879 | ^Catalyst 3K-X 350W AC Power Supply | 1 |

**Příloha č. 3 – cenová nabídka poskytovatele**

*Jako příloha bude při uzavření smlouvy doplněna tabulka pro výpočet nabídkové ceny z nabídky vybraného dodavatele.*

PŘÍLOHA č. 4 – PROTOKOL O ZAHÁJENÍ POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

Český rozhlas

IČ 45245053, DIČ CZ45245053

zástupce pro věcná jednání Ing. Jiří Truneček, vedoucí infrastruktury IT

tel.: +420 606 761 911

e-mail: Jiri.Trunecek@rozhlas.cz

(dále jen jako „**přebírající**“)

a

Název

IČ [**DOPLNIT**], DIČ [**DOPLNIT**]

zástupce pro věcná jednání [**DOPLNIT**]

tel.: [**DOPLNIT**]

e-mail: [**DOPLNIT**]

(dále jen jako „**poskytující**“)

Smluvní strany uvádí, že na základě smlouvy o poskytování služeb ze dne [**DOPLNIT**] zahájil níže uvedeného dne předávající (jako poskytovatel) přebírajícímu (jako objednateli) poskytování následujících služeb:

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

Přebírající potvrzuje řádné zahájení poskytování služeb v ujednaném rozsahu a kvalitě.

Pro případ, že poskytování služeb nebylo zahájeno v ujednaném rozsahu a kvalitě a přebírající z tohoto důvodu odmítá potvrdit řádné zahájení jejich poskytování, smluvní strany níže uvedou skutečnosti, které bránily potvrzení žádného zahájení poskytování služeb, rozsah vadnosti plnění, termín poskytnutí služeb bez vad a nedodělků a další důležité okolnosti:

*……………………………………………………………………………………………………*

*……………………………………………………………………………………………………*

Tento protokol je vyhotoven ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.

|  |  |
| --- | --- |
| V [DOPLNIT] dne [DOPLNIT] | V [DOPLNIT] dne [DOPLNIT] |
| **Za přebírajícího**  **[DOPLNIT JMÉNO A PŘÍJMENÍ]**  **[DOPLNIT FUNKCI]** | **Za poskytujícího**  **[DOPLNIT JMÉNO A PŘÍJMENÍ]**  **[DOPLNIT FUNKCI]** |

**Příloha č. 5 - Podmínky provádění činností externích osob v objektech ČRo z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí**

1. Úvodní ustanovení

Tyto podmínky platí pro výkon veškerých smluvených činností externích osob a jejich poddodavatelů v objektech Českého rozhlasu (dále jen jako „ČRo“) a jsou přílohou smlouvy, na základě které externí osoba provádí činnosti či poskytuje služby pro ČRo.

Externí osoby jsou povinny si počínat tak, aby neohrožovaly zdraví, životy zaměstnanců a dalších osob v objektech ČRo nebo životní prostředí provozováním nebezpečných činností.

Externí osoby jsou povinny si počínat tak, aby nedocházelo k pracovním úrazům a byly dodržovány zásady BOZP, PO, ochrany ŽP a další níže uvedené zásady práce v objektech ČRo. Externí osoby odpovídají za dodržování těchto zásad svými poddodavateli.

Odpovědní zaměstnanci ČRo jsou oprávněni kontrolovat, zda externí osoby plní povinnosti uložené v oblasti BOZP, PO a ochrany ŽP nebo těmito podmínkami a tyto osoby jsou povinny takovou kontrolu strpět.

Povinnosti externích osob v oblasti BOZP a PO

Odpovědný zástupce externí osoby je povinen předat na výzvu ČRo seznam osob, které budou vykonávat činnosti v objektu ČRo a předem hlásit případné změny těchto osob.

Veškeré povinnosti stanovené těmito podmínkami vůči zaměstnancům externí osoby, je externí osoba povinna plnit i ve vztahu ke svým poddodavatelům a jejich zaměstnancům.

Externí osoby jsou povinny si počínat v souladu s obecnými zásadami BOZP, PO a ochrany ŽP a interními předpisy ČRo, které tyto zásady konkretizují a jsou povinny přijmout opatření k prevenci rizik ve vztahu k vlastním zaměstnancům a dalším osobám.

Externí osoby jsou povinny respektovat kontrolní činnost osob odborných organizačních útvarů ČRo z oblasti BOZP, PO, správy a bezpečnosti (dále jen jako „odpovědný zaměstnanec“).

Externí osoba je povinna se seznámit s interními předpisy a riziky BOZP a PO prostřednictvím školení provedeného odpovědným zaměstnancem ČRo a za tímto účelem vyslat odpovědného zástupce, který je povinen poté vyškolit i ostatní zaměstnance externí osoby včetně poddodavatelů. Zároveň se odpovědný zástupce externí osoby seznámí se zněním tzv. „Dohody o plnění úkolů v oblasti BOZP a PO na pracovišti“, kterou potom potvrdí svým podpisem. Tento zástupce externí osoby je odpovědný za dodržování předpisů BOZP a PO ze strany externí osoby, pokud není písemně stanoveno jinak.

Externí osoby odpovídají za odbornou a zdravotní způsobilost svých zaměstnanců včetně svých poddodavatelů.

Externí osoby jsou zejména povinny:

* + 1. seznámit se s riziky, jež mohou při jejich činnostech v ČRo vzniknout a provést bezpečnostní opatření k eliminaci těchto rizik a písemně o tom informovat odpovědného zaměstnance ČRo podle § 101 odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce. Externí osoba není oprávněna zahájit činnost, pokud neprovedla školení BOZP a PO u všech zaměstnanců externí osoby včetně poddodavatelů, kteří budou pracovat v objektech ČRo. Externí osoba je povinna na vyžádání odpovědného zaměstnance předložit doklad o provedení školení dle předchozí věty,
    2. zajistit, aby jejich zaměstnanci nevstupovali do prostor, které nejsou určeny k jejich činnosti,
    3. zajistit, aby zaměstnanci externí osoby používali k identifikaci v objektech ČRo přidělenou ID kartu ČRo - DODAVATEL. Dále zajistí, aby byly ID karty viditelně připevněny a nošeny na oděvu,
    4. dbát pokynů příslušného odpovědného zaměstnance a jím stanovených bezpečnostních opatření a poskytovat mu potřebnou součinnost,
    5. upozornit příslušného zaměstnance útvaru ČRo, pro který jsou činnosti prováděny, na všechny okolnosti, které by mohly vést k ohrožení provozu nebo k ohrožení bezpečného stavu technických zařízení,
    6. oznámit okamžitě odpovědnému zaměstnanci existenci nebezpečí, které by mohlo ohrozit životy či zdraví osob nebo způsobit provozní nehodu nebo poruchu technických zařízení. V takovém případě je externí osoba povinna ihned přerušit práci a podle možnosti upozornit všechny osoby, které by mohly být tímto nebezpečím ohroženy,
    7. zajistit, aby stroje, zařízení, nářadí používané externí osobou nebyla používána v rozporu s bezpečnostními předpisy, čímž se zvyšuje riziko úrazu,
    8. zaměstnanci externích osob jsou povinni se podrobit zkouškám na přítomnost alkoholu či jiných návykových látek prováděnými odpovědným zaměstnancem ČRo,
    9. v případě mimořádné události (havarijního stavu, evakuace apod.) je externí osoba povinna uposlechnout příkazu odpovědného zaměstnance ČRo,
    10. trvale udržovat volné a nezatarasené únikové cesty a komunikace včetně vymezených prostorů před elektrickými rozvaděči,
    11. zajistit, aby zaměstnanci externí osoby používali ochranné pracovní prostředky a ochranné zařízení strojů zabraňujících či snižujících nebezpečí vzniku úrazu,
    12. zajistit, aby činnosti prováděné externí osobou byly prováděny v souladu se zásadami BOZP a PO a všemi obecně závaznými právními předpisy platnými pro činnosti, které externí osoby provádějí,
    13. počínat si tak, aby svým jednáním nezavdaly příčinu ke vzniku požáru, výbuchu, ohrožení života nebo škody na majetku,
    14. dodržovat zákaz kouření v objektech ČRo s výjimkou k tomu určených prostorů,
    15. dbát na to, aby všechny věcné prostředky PO a požárně bezpečnostní zařízení byly neporušené, nepoškozené a byly udržovány vždy v provozuschopném stavu a přístupné a v případě jejich poškození či ztráty nahlásit tuto skutečnost odpovědnému zaměstnanci,
    16. zajistit evidenci pracovních úrazů a neprodleně maximálně do 24 hodin od vzniku pracovního úrazu informovat o okolnostech, příčinách a následcích pracovního úrazu odpovědného zaměstnance ČRo a společně přijmout opatření proti opakování pracovních úrazů,

Povinnosti externích osob v oblasti ŽP

Externí osoby jsou povinny dodržovat veškerá ustanovení obecně závazných právních předpisů v oblasti ochrany ŽP a zejména z. č. 185/2001 Sb., o odpadech. Případné sankce uložené orgány státní správy spojené s porušením legislativy ze strany externí osoby, ponese externí osoba.

Externí osoby jsou zejména povinny:

* + 1. nakládat s odpady, které vznikly v důsledku jejich činnosti v souladu s právními předpisy,
    2. nakládat při svých činnostech s chemickými látkami a přípravky v souladu s platnými právními předpisy a v případě manipulace s rizikovou látkou, která by mohla ohrozit zdraví osob či majetek, to oznámit odpovědnému zaměstnanci ČRo,
    3. neznečišťovat komunikace a nepoškozovat zeleň,
    4. zajistit likvidaci obalů dle platných právních předpisů.

Externí osoby jsou povinny na předaném místě výkonu jejich činnosti na vlastní náklady udržovat pořádek a čistotu, jakož i průběžně na vlastní náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé v důsledku jejich činnosti.

Externí osoba je povinna vyklidit a uklidit místo provádění prací nejpozději v den stanovený ve smlouvě a není-li tento den ve smlouvě stanoven tak v den, kdy bylo dílo či práce předány. Neučiní-li tak externí osoba, je ČRo oprávněn místo provádění prací vyklidit sám na náklady externí osoby.

Ostatní ustanovení

Fotografování a natáčení je v objektech ČRo zakázáno, ledaže s tím vyslovil souhlas generální ředitel, nebo jeho pověřený zástupce.