**Rámcová smlouva na dodávky datových kabelů a příslušenství pro DC a pobočky VZP ČR č. 2400592/4600002893**

(ID VZ: 2400592)

uzavřená dle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „**Rámcová smlouva**“)

**Strany Rámcové smlouvy:**

**Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky**

se sídlem: Orlická 2020/4, 130 000 Praha 3

kterou zastupuje: Ing. Zdeněk Kabátek, ředitel VZP ČR

IČO: 411 97 518

DIČ: CZ41197518

Bankovní spojení: Česká národní banka, Praha 1, Na Příkopě 28

Čísla účtů: 1110205001/0710, 1110504001/0710

Datová schránka: i48ae3q

Zřízena zákonem č. 551/1991 Sb., o Všeobecné zdravotní pojišťovně České republiky, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „**Objednatel**“ nebo též „**VZP ČR**“)

a

**Nextis Services s.r.o.**

se sídlem: Místecká 329/258, Hrabová, 720 00 Ostrava

kterou zastupuje/jí: Pavel Balus, jednatel

IČO: 29385920

DIČ: CZ29385920

Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.

Číslo účtu: 265610330/0300

Datová schránka: inm5y9j

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Ostravě oddíl C vložka 38082

(dále jen **„Dodavatel“**)

(společně též ***„*Smluvní strany“** nebo jednotlivě **„Smluvní strana“**)

##### Článek I.

Úvodní ustanovení

1. Tato Rámcová smlouva se uzavírá na základě výsledku výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „**Rámcová smlouva na dodávky datových kabelů a příslušenství pro DC a pobočky VZP ČR**“, evidovanou Objednatelem pod číslem ID VZ: 2400592 (dále jen „**Veřejná zakázka**“).
2. Dodavatel byl vybrán k uzavření této Rámcové smlouvy rozhodnutím ředitele VZP ČR ze dne 3. 3. 2025.
3. Dodavatel prohlašuje, že je oprávněn a schopen poskytovat Objednateli plnění podle této Rámcové smlouvy jakož i jednotlivých smluv na plnění, které budou na jejím základě uzavírány.
4. Ustanovení této Rámcové smlouvy jakož i jednotlivých smluv na plnění, které budou na jejím základě uzavírány, je třeba vykládat v souladu se zadávacími podmínkami výše uvedené Veřejné zakázky.

##### Článek II.

Účel a předmět Rámcové smlouvy

1. Účelem této Rámcové smlouvy je zajištění průběžných nákupů datových kabelů a příslušenství pro Datová centra a pobočky VZP ČR.
2. Předmětem Rámcové smlouvy je stanovení závazných podmínek pro uzavírání smluv na plnění, které budou na základě této Rámcové smlouvy uzavírány (dále jen „**Smlouva**“) a podmínek týkajících se poskytování opakujících se dílčích plnění způsobem stanoveným touto Rámcovou smlouvou.
3. Předmětem Rámcové smlouvy je dále na straně jedné rámcový závazek Dodavatele poskytovat Objednateli zboží specifikované v Příloze č. 1 této Rámcové smlouvy – „Specifikace předmětu plnění“ (dále jen „**Příloha č. 1**“), a to za podmínek dále v této Rámcové smlouvě uvedených.
4. Předmětem této Rámcové smlouvy je na straně druhé závazek Objednatele řádně a včas poskytnutá plnění přijmout a zaplatit za ně Dodavateli cenu ve výši a za podmínek stanovených touto Rámcovou smlouvou.
5. Objednatel si vyhrazuje právo uzavírat Smlouvy dle svých provozních potřeb.

##### Článek III.

Předmět plnění

1. Dodavatel se zavazuje dodávat Objednateli na základě jednotlivých Smluv datové kabely a příslušenství (dále též jen „**zboží**“) a poskytovat k dodanému zboží záruku a záruční podporu po dobu 12 měsíců, to vše způsobem a za podmínek dále v této Rámcové smlouvě uvedených.

Podrobná specifikace zboží a jeho parametry jsou uvedeny v Příloze č. 1 v tabulkách:

1. Tabulka 2 – „Přehled datových kabelů a příslušenství“;
2. Tabulka 3 – „Přesné označení a minimální technické parametry zboží“.
3. Součástí plnění (za cenu zahrnutou v ceně zboží) je též zabalení zboží, jeho přeprava do místa plnění a řádné předání Přebírající osobě Objednatele (viz čl. IV. odst. 3).
4. Dodavatel se zavazuje dodat Objednateli zboží řádně a včas bez faktických a právních vad. Dodavatel nese odpovědnost za to, že zboží je ke dni dodání plně funkční, splňuje všechny minimální požadavky uvedené v tomto článku Rámcové smlouvy a v Příloze č. 1 a odpovídá příslušné Smlouvě.
5. Dodavatel je povinen zajistit a odpovídá za to, že dodávané zboží má zejména následující vlastnosti:
   1. splňuje všechny náležitosti uvedené v Příloze č. 1 této Rámcové smlouvy;
   2. je originální, nové, nepoužité, nerepasované a určené pro český trh;
   3. odpovídá závazným technickým normám;
   4. je bez materiálových, konstrukčních, výrobních a vzhledových vad;
   5. je bez právních vad;
   6. je způsobilé pro použití k určenému účelu.
6. Dodavatel se zavazuje předat vždy Objednateli současně se zbožím dodací listy nutné k převzetí zboží.

##### Článek IV.

Doba, místo a podmínky plnění

1. Místem plnění je sídlo Objednatele na adrese: Orlická 2020/4, 130 000 Praha 3.
2. Dodavatel je povinen odevzdat zboží v místě plnění na své náklady a nebezpečí. Lhůta dodání je do 30 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti příslušné Smlouvy.
3. Objednatel určí pro každou Smlouvu Přebírající osobu/osoby, které budou oprávněny zboží převzít a podepsat dodací list a protokol o předání a převzetí zboží (dále jen „**Předávací protokol**“) a uvede jejich kontaktní e-mail a telefon. Přebírající osoba/osoby budou uvedeny v příslušné Smlouvě. Dodavatel je povinen dohodnout s Přebírající osobou konkrétní datum a čas doručení zboží. Tyto údaje Dodavatel následně písemně potvrdí elektronickou poštou na e-mail Přebírající osoby, a to nejméně 2 pracovní dny před datem doručení zboží.
4. Nejpozději v den doručení zboží, a to před uskutečněním předmětného doručení, zašle Dodavatel příslušné Přebírající osobě a Pověřené osobě Objednatele Předávací protokol podepsaný Pověřenou osobou Dodavatele; Předávací protokol lze zaslat v naskenované podobě na e-mail Přebírající osoby a Pověřené osoby Objednatele, nedohodnou-li se Smluvní strany v konkrétním případě jinak.
5. Při doručení zboží do místa plnění Přebírající osoba Objednatele zkontroluje zboží v zabaleném stavu, přičemž zkontroluje zejména soulad s údaji uvedenými v dodací listu, množství přepravních jednotek (tj. palet, krabic, kontejnerů apod.), neporušenost obalů, popisy na obalech apod. V případě zjištění vad či jiných nesrovnalostí může Přebírající osoba jednotlivé přepravní jednotky nebo i celou dodávku nepřevzít. Doručení zboží potvrdí Přebírající osoba podpisem dodacího listu či jiného obdobného dokumentu (např. dokumentu kurýrní společnosti o převzetí zboží).
6. V každém dodacím listu bude uvedena zejména specifikace dodaného zboží a jeho množství, resp. počet přepravních jednotek (viz odst. 5. tohoto článku) datum, jméno a podpis Přebírající osoby Objednatele. V případě nesprávných údajů v dodacím listě bude provedena jeho oprava (např. co do druhu či množství dodaného zboží) a v případě nepřevzetí i dodávky nebo její části bude uvedena tato skutečnost vč. odůvodnění v dodacím listu.
7. Řádné dodání zboží, tzn. veškerého zboží dle příslušné Smlouvy, potvrdí Objednatel do 5 pracovních dnů od doručení zboží do místa plnění podpisem příslušného Předávacího protokolu ve 2 vyhotoveních s tím, že 1 podepsané vyhotovení příslušného Předávacího protokolu zašle neprodleně zpět Dodavateli (viz též odst. 4. tohoto článku).
8. V každém Předávacím protokolu bude uvedeno alespoň označení a číslo této Rámcové smlouvy a příslušné Smlouvy, specifikace převzatého zboží a jeho množství, datum, jméno a podpis k tomu oprávněných osob obou Smluvních stran.
9. Zjistí-li při doručení zboží do místa plnění Přebírající osoba vady v druhu či množství zboží příp. jiné nesrovnalosti v dodávce zboží dle příslušné Smlouvy (viz odst. 6. tohoto článku), informuje o této skutečnosti bezodkladně, nejpozději však do 5 pracovních dnů, prokazatelným způsobem Pověřenou osobu Dodavatele. Závazek Dodavatele k dodání zboží zůstává nesplněn až do dne řádného dodání veškerého zboží dle příslušné Smlouvy Dodavatelem. Při dodání zbývajícího zboží se postupuje analogicky dle tohoto článku Smlouvy. Závazek Dodavatele je splněn až podpisem Předávacího protokolu (viz odst. 7. tohoto článku).
10. Podpisem příslušného Předávacího protokolu Přebírající osobou Objednatele přechází na Objednatele vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody na zboží.
11. Závazek Dodavatele dodat zboží podle příslušné Smlouvy je splněn podpisem Předávacího protokolu Objednatelem. Následně je Dodavatel oprávněn vystavit na dodané zboží fakturu dle příslušných ustanovení této Rámcové smlouvy.
12. Objednatel si v zadávací dokumentaci k Veřejné zakázce na uzavření Rámcové smlouvy vyhradil změnu závazku z Rámcové smlouvy, a to následovně. V případě, kdy za trvání Rámcové smlouvy dojde k následné nemožnosti plnění ve smyslu § 2006 a násl. občanského zákoníku, tj. nebude z objektivních důvodů možné dodání zboží specifikovaného v této Rámcové smlouvě a jejích přílohách (např. v situaci, pokud daný typ zboží bude v důsledku technologického vývoje nahrazen typem novým), je Dodavatel oprávněn nabídnout Objednateli dodání náhradního zboží. Objednatel si vyhrazuje právo takovou nabídku Dodavatele na dodání náhradního zboží přijmout/nepřijmout. Náhradní zboží musí splňovat minimálně všechny parametry nahrazovaného zboží, které jsou uvedeny v Rámcové smlouvě, a musí být dodáno maximálně za sjednané jednotkové ceny nahrazovaného zboží uvedené v Příloze č. 2této Rámcové smlouvy „Specifikace ceny plnění“ (dále jen „**Příloha č. 2**“).
13. Náhradní zboží je možné dodat pouze se souhlasem Objednatele, který Objednatel udělí formou zaslání nového návrhu Smlouvy Dodavateli, obsahujícího specifikaci náhradního zboží.

##### Článek V.

Cena plnění

1. Objednatel se zavazuje zaplatit Dodavateli za řádné poskytnutí plnění cenu plnění (dále též jen „**cena**“) ve výši a lhůtách splatnosti dohodnutých touto Rámcovou smlouvou.
2. Dodavatel se zavazuje poskytovat Objednateli plnění na základě této Rámcové smlouvy a Smluv za jednotkové ceny, které jsou uvedeny v Příloze č. 2 této Rámcové smlouvy.
3. Jednotkové ceny za plnění bez daně z přidané hodnoty (dále jen „**DPH**“) jsou stanoveny na základě cenové nabídky Dodavatele, předložené v rámci Veřejné zakázky na uzavření Rámcové smlouvy. Jednotkové ceny bez DPH jsou stanoveny jako maximální, nejvýše přípustné a nepřekročitelné a zahrnují veškeré náklady Dodavatele nutné k řádnému poskytnutí plnění dle podmínek stanovených v této Rámcové smlouvě.
4. Bude-li Dodavatel plátcem DPH bude k jednotkovým cenám bez DPH uvedeným v Příloze č. 2, Dodavatelem účtována daň z přidané hodnoty v zákonem stanovené výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Za správnost stanovení sazby DPH a vyčíslení výše DPH odpovídá Dodavatel.
5. Součástí jednotkových cen jsou i související služby či dodávky, které v této Rámcové smlouvě nejsou výslovně uvedeny, ale Dodavatel jakožto odborník o nich ví nebo má vědět, že jsou nezbytné pro řádné poskytnutí plnění. Na eventuální dodatečné vícenáklady a/nebo požadavky Dodavatele zejména na úhradu víceprací a/nebo úhrady spojené s pohybem cen, pohybem měnových kurzů a podobně nebude brán zřetel a Dodavatel nemá právo na jejich úhradu. S tím Dodavatel projevuje svůj výslovný a bezvýhradný souhlas.

##### Článek VI.

Fakturační a platební podmínky

1. Úhrady za plnění poskytnutá na základě Smluv a v souladu s touto Rámcovou smlouvou budou Objednatelem prováděny bezhotovostním převodem na bankovní účet Dodavatele, uvedený v záhlaví Rámcové smlouvy, a to na základě daňových dokladů – faktur vystavených Dodavatelem (dále jen „**faktura**“) a zaslaných Objednateli. Smluvní strany se dohodly, že bankovní účty uvedené u jejich identifikačních údajů v záhlaví této Rámcové smlouvy mohou být měněny pouze formou písemných smluvních dodatků k této Rámcové smlouvě, podepsaných oprávněnými zástupci Smluvních stran.
2. Jednotlivé faktury bude Dodavatel zasílat Objednateli v listinné podobě na adresu sídla Objednatele uvedenou v záhlaví této Rámcové smlouvy nebo v elektronické podobě (ve formátu PDF nebo PDF/A), a to do datové schránky Objednatele nebo e-mailem zaslaným na adresu [podatelna@vzp.cz](mailto:podatelna@vzp.cz), přičemž předmět (název) e-mailu musí začínat slovem „**Faktura**“.
3. Na veškerých fakturách musí být vždy jako odběratel uvedena Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky, Orlická 2020/4, 130 00 Praha 3.
4. Dodavatel je oprávněn vystavit fakturu vždy po poskytnutí veškerého plnění dle příslušné Smlouvy, tj. po podpisu Předávacího protokolu Objednatelem, kterým bude řádné poskytnutí příslušného plnění dle příslušné Smlouvy stvrzeno. Kopie podepsaného Předávacího protokolu musí být přílohou vystavené faktury, jinak faktura nezakládá povinnost Objednatele uhradit uvedenou cenu.
5. Úhrady za plnění budou prováděny v českých korunách. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou (tj. peněžitý závazek se považuje za splněný) okamžikem jejího odepsání z účtu Objednatele ve prospěch účtu Dodavatele. Dodavatel není oprávněn nárokovat bankovní poplatky nebo jiné náklady vztahující se k převodu poukazovaných částek mezi Smluvními stranami na základě této Rámcové smlouvy.
6. Každá faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných zákonných ustanovení, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a § 435 občanského zákoníku.
7. Každá faktura musí též obsahovat číslo této Rámcové smlouvy, tj. č. 2400592/4600002893 a číslo příslušné Smlouvy vygenerované z interního ekonomického systému Objednatele, které bude vždy uváděno v příslušném návrhu Smlouvy (viz též čl. VII. odst. 5. této Rámcové smlouvy).
8. Smluvní strany se dohodly, že splatnost faktury je vždy 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení Objednateli.
9. Objednatel je oprávněn před uplynutím doby splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje zákonem nebo touto Rámcovou smlouvou stanovené náležitosti, obsahuje nesprávné údaje, není doplněna domluvenými přílohami, byla zaslána na jinou adresu než do sídla Objednatele nebo datové schránky Objednatele nebo na e-mail Objednatele uvedený v odst. 2. tohoto článku nebo má jiné vady v obsahu podle této Rámcové smlouvy nebo podle příslušných právních předpisů. V průvodním dopise ke vrácené faktuře je Objednatel povinen zároveň uvést důvody vrácení faktury. Dodavatel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá 30denní lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury Objednateli.
10. Dodavatel, pokud je v den uzavření této Rámcové smlouvy plátcem DPH, prohlašuje, že účet uvedený v záhlaví Rámcové smlouvy je účtem zveřejněným správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 96 odst. 2 zákona o DPH.
11. V případě, že Dodavatel, který je plátcem DPH, nebude mít v době uskutečnění zdanitelného plnění bankovní účet uvedený v záhlaví Rámcové smlouvy tímto způsobem zveřejněn, uhradí Objednatel Dodavateli v dohodnutém termínu splatnosti příslušné faktury pouze částku představující dohodnutou cenu plnění bez DPH. Částku rovnající se výši DPH z ceny plnění fakturované Dodavatelem uhradí Objednatel, v souladu s § 109a zákona o DPH, finančnímu úřadu místně příslušnému Dodavateli. Dodavatel výslovně prohlašuje, že příslušnou cenu plnění bude považovat tímto za zaplacenou. Smluvní strany se domluvily, že podle tohoto ustanovení bude postupováno též v případě, pokud se Dodavatel v době poskytování plnění dle této Rámcové smlouvy plátcem DPH stane.
12. Pokud v době uskutečnění příslušného zdanitelného plnění bude Dodavatel uveden v aplikaci „Registr DPH“ jako nespolehlivý plátce, dohodly se Smluvní strany, že Objednatel bude postupovat při úhradě ceny příslušného plnění způsobem uvedeným v odst. 11. tohoto článku.

##### Článek VII.

Smlouvy uzavírané na základě Rámcové smlouvy

1. Jednotlivé Smlouvy budou uzavírány postupem dle této Rámcové smlouvy, tj. formou písemného návrhu Objednatele na uzavření Smlouvy (dále jen „**návrh Smlouvy**“) a písemného přijetí návrhu Smlouvy Dodavatelem, tj. podpisem návrhu Smlouvy Dodavatelem (dále jen „**přijetí Smlouvy**“). Dodavatel je povinen za podmínek a ve lhůtách stanovených touto Rámcovou smlouvou Smlouvy s Objednatelem uzavírat.
2. Smluvní strany se dohodly, že Smlouvy budou uzavírány elektronicky. Oprávněná osoba Objednatele (viz čl. XIV. odst. 9. této Rámcové smlouvy) bude podepisovat návrh Smlouvy vždy kvalifikovaným elektronickým podpisem v souladu s § 5 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZSVD**“). Oprávněná osoba Dodavatele (viz čl. XIV. odst. 9. této Rámcové smlouvy) bude vždy podepisovat zaslaný návrh Smlouvy uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu § 6 odst. 2 výše citovaného zákona.
3. Smlouva je uzavřena podpisem Smlouvy oběma Smluvními stranami a nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím 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), ve znění pozdějších předpisů, v případě, že na takovou Smlouvu se vztahuje povinnost uveřejnění. V opačném případě nastává účinnost dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.
4. Předmětem Smlouvy je závazek Dodavatele odevzdat Objednateli zboží, které je předmětem plnění a umožnit mu nabýt vlastnické právo k němu a závazek Objednatele zboží převzít a zaplatit Dodavateli sjednanou cenu, to vše za podmínek stanovených touto Rámcovou smlouvou. Práva a povinnosti Smluvních stran neupravená touto Rámcovou smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, zejména ustanoveními upravujícími kupní smlouvu (§ 2079 a násl. občanského zákoníku).
5. Každá Smlouva bude obsahovat zejména:
   1. identifikační údaje Dodavatele a Objednatele (viz Strany Rámcové smlouvy);
   2. číslo Smlouvy vygenerované z interního ekonomického systému Objednatele, které je Dodavatel povinen uvádět na příslušné faktuře a příslušném Předávacím protokolu;
   3. celý název a číslo této Rámcové smlouvy, na základě které se Smlouva uzavírá, tj. číslo: 2400592/4600002893, které je Dodavatel povinen uvádět na příslušné faktuře a Předávacím protokolu;
   4. specifikaci požadovaného plnění a jeho množství;
   5. jednotkové ceny požadovaného plnění bez DPH a celkovou cenu plnění bez DPH;
   6. místo plnění a dobu plnění;
   7. jména osob Objednatele oprávněných zboží převzít a podepsat příslušný Předávací protokol (v této Rámcové smlouvě též jen „**Přebírající osoby**“); oprávnění osob uvedených v čl. XIV. odst. 5. této Rámcové smlouvy k těmto činnostem tímto není dotčeno;
   8. ustanovení o nabytí účinnosti Smlouvy (viz odst. 3. tohoto článku);
   9. text „V ostatním se tato Smlouva řídí Rámcovou smlouvou.";
   10. jméno, příjmení a funkci osoby Objednatele oprávněné k podpisu Smlouvy a její elektronický podpis;
   11. jméno, příjmení a funkci osoby Dodavatele oprávněné k podpisu Smlouvy a její elektronický podpis.
6. Návrh Smlouvy bude Objednatel doručovat Dodavateli vždy do jeho datové schránky. Návrh Smlouvy je doručen dodáním do datové schránky Dodavatele.
7. Dodavatel je povinen doručit Objednateli přijetí Smlouvy (tj. podepsanou Smlouvu) do datové schránky, a to nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne doručení návrhu Smlouvy.
8. Osoby oprávněné k podpisu Smlouvy jsou osoby, jejichž oprávnění zastupovat Smluvní stranu je zřejmé z veřejného seznamu, případně osoby výslovně uvedené v článku XIV. odst. 9. této Rámcové smlouvy.

##### Článek VIII.

Odpovědnost za vady, záruka za jakost a záruční podpora

1. Dodavatel se zavazuje realizovat předmět plnění této Rámcové smlouvy v souladu s příslušnými právními předpisy a s maximální péčí a v kvalitě odpovídající jeho odborným znalostem a zkušenostem, kterou lze od něj vzhledem k jeho profesnímu zaměření právem očekávat.
2. Dodavatel odpovídá za veškeré právní vady i faktické vady (společně též jen „**vady**“) zboží (či jeho dílčí části), které bude mít zboží (či jeho dílčí část) v době převzetí Objednatelem nebo které budou zjištěny v záruční době.
3. Dodavatel odpovídá za to, že zboží (jeho dílčí části) v době jeho převzetí Objednatelem a po celou záruční dobu:
   1. nebude mít žádné právní vady (zjevné či skryté), zejména pak že nebude zatíženo právy třetích osob, ze kterých by pro Objednatele vyplynuly jakékoli další finanční nebo jiné povinnosti ve prospěch třetích stran;
   2. nebude mít žádné faktické vady (zjevné či skryté), zejména pak, že bude splňovat veškeré funkční, technické a jiné vlastnosti a specifikace dohodnuté v této Rámcové smlouvě a Smlouvách a vlastnosti obvyklé, a dále že bude splňovat veškeré požadavky stanovené příslušnými právními předpisy a technickými normami.
4. Dodavatel poskytuje Objednateli na dodané zboží záruku za jakost (dále též jen „**záruka**“) v délce 12 měsíců. Záruční doba začne běžet ode dne podpisu příslušného Předávacího protokolu oběma Smluvními stranami.
5. Zárukou za jakost se Dodavatel zavazuje, že zboží bude po celou záruční dobu způsobilé pro použití ke smluvenému, popř. obvyklému účelu a že si zachová smluvené, popř. obvyklé vlastnosti.
6. Ustanovení § 2112 občanského zákoníku, stanovící důsledky neoznámení vad zboží bez zbytečného odkladu, se pro účely této Rámcové smlouvy nepoužije; záruka se vztahuje na veškeré vady zboží, které Objednatel uplatní v záruční době.
7. V rámci poskytování záruky se Dodavatel zavazuje odstraňovat veškeré vady zboží formou výměny vadného zboží za nové, a to při dodržení všech podmínek a ustanovení Rámcové smlouvy, příslušné Smlouvy na plnění a technických požadavků na zboží. Při odstraňování vad zboží v rámci poskytování záruky se uplatní režim Záruční podpory dle odst. 8 a násl. tohoto článku.
8. Dodavatel se zavazuje poskytovat Objednateli po celou záruční dobu, tj. 12 měsíců od podpisu příslušného Předávacího protokolu oběma Smluvními stranami, podporu k veškerému dodanému zboží (dále jen „**Záruční podpora“**). Cena Záruční podpory je zahrnuta v jednotkové ceně zboží, uvedené v Příloze č. 2 této Rámcové smlouvy.
9. Poskytování Záruční podpory spočívá v povinnosti Dodavatele odstraňovat veškeré vady dodaného zboží vzniklé při provozu zboží (dále společně též jen „**vady**“) v režimu 5x8, tj. v pracovní dny v době od 8.00 hod. do 16.00 hod. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany uvádějí, že poskytování Záruční podpory zahrnuje cenu nového zboží, spotřebního materiálu a dopravu nového zboží do místa plnění.
10. Standardní komunikace mezi Objednatelem a Dodavatelem při poskytování Záruční podpory bude probíhat prostřednictvím aplikace Service Desk Objednatele (dále též „**SD**") v českém nebo slovenském jazyce. Tento způsob komunikace bude použit pro nahlášení vady (tj. požadované Záruční podpory), sledování průběhu odstraňování vady a odstranění vady.
11. Objednatel bude hlásit každou vadu zjištěnou v záruční době při provozu zboží prostřednictvím svého Service Desku (e-mail: [servicedesk@vzp.cz](mailto:servicedesk@vzp.cz), telefon: 952 220 000) na servisní kontaktní místo Dodavatele (e-mail: ns@nextis.cz telefon: +420 556 621 301 příp. jméno: Aleš Palarčík.
12. Komunikace se Service Deskem Objednatele bude probíhat primárně na bázi elektronické komunikace. Použití telefonní linky je možné pouze v případě, kdy nelze využít e-mailovou komunikaci; následně je nutné v takovém případě vždy příslušný servisní požadavek v Service Desku Objednatele zaevidovat.
13. Komunikace mezi Objednatelem a Dodavatelem bude obsahovat minimálně tyto kroky:
    * 1. Zadání servisního požadavku Objednatelem – nahlášení vady Dodavateli vč. jejího podrobného popisu (zaslání e-mailu Dodavateli).
      2. Automatické potvrzení doručení servisního požadavku (e-mailu) Dodavateli, potvrzující doručení servisního požadavku Objednatele na e-mail Dodavatele (zaslání e-mailu Objednateli).
      3. Potvrzení přijetí servisního požadavku Dodavatelem – (zaslání e-mailu Objednateli) do 4 hodin od doručení servisního požadavku Dodavateli.
      4. V případě odmítnutí servisního požadavku Dodavatelem zaslání e-mailu Objednateli do 4 hodin od doručení servisního požadavku; součástí odmítnutí musí být jeho řádné odůvodnění.
      5. Oznámení o vyřešení servisního požadavku Dodavatelem (zaslání e-mailu Objednateli); v oznámení musí být uvedeno, kdy byla vada odstraněna. Přílohou e-mailu musí být kopie podepsaného Protokolu o odstranění vady.
14. Objednatel si vyhrazuje možnost dotazu (e-mailem) na stav nevyřešeného požadavku, na nějž Dodavatel odpoví nestrukturovaným e-mailem.
15. Za okamžik zadání servisního požadavku (tj. nahlášení vady) se pro účely této Rámcové smlouvy považuje:
16. v případě doručení servisního požadavku Dodavateli v pracovní dny od 8.00 hod. do 16.00 hod. čas uvedený v e-mailu;
17. v případě doručení požadavku v čase od 16.00 hod. do 8.00 hod a ve dnech pracovního volna (soboty, neděle a svátky) je časem doručení vždy 8.00 hod prvního pracovního dne následujícího po doručení servisního požadavku.
18. Lhůty pro zahájení řešení servisního požadavku a odstranění vady v rámci Záruční podpory jsou stanoveny v délce: zahájení řešení do 24 hodin a odstranění vady do 48 hodin od doručení servisního požadavku Dodavateli s tím, že lhůty běží pouze v době poskytování Záruční podpory (tj. pouze v pracovní dny v době od 8:00 do 16:00, mimo tento interval lhůty neběží). Pověřené osoby Smluvních stran se mohou v případě potřeby písemně dohodnout na prodloužení těchto lhůt či prominutí jejich zmeškání.
19. Odstranění vady bude potvrzeno v Protokolu o odstranění vady, podepsaném Pověřenými osobami Smluvních stran při předání nového zboží, ve kterém bude mj. uvedeno označení převzatého nového zboží a jeho množství a datum a čas odstranění vady. Podpisem Protokolu o odstranění vady Pověřenou osobou Objednatele je servisní požadavek považován za vyřízený. Následně pak Dodavatel pošle e-mail o vyřešení servisního požadavku, kde uvede datum a čas odstranění vady a bude přiložena kopie podepsaného Protokolu o odstranění vady.
20. Neodstraní-li Dodavatel vadu zboží ve stanoveném či dohodnutém termínu je Objednatel oprávněn odstranit vadu sám nebo pověřit odstraněním této vady třetí osobu, a to bez ztráty oprávnění ze záruky podle této Rámcové smlouvy. Veškeré takto vzniklé náklady je Dodavatel povinen Objednateli uhradit. Možnost Objednatele odstoupit od Rámcové smlouvy dle čl. XIII. odst. 4. písm. e) Rámcové smlouvy tím není dotčena.

##### Článek IX.

Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, zejména § 2894 a násl. občanského zákoníku.
2. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod. Škoda, způsobená zaměstnanci příslušné Smluvní strany nebo třetími osobami, které příslušná Smluvní strana pověří plněním svých závazků dle této Rámcové smlouvy či Smlouvy, bude vždy posuzována jako škoda způsobená příslušnou Smluvní stranou.
3. Není-li ve Smlouvě stanoveno jinak, odpovídá příslušná Smluvní strana za jakoukoli škodu, která druhé Smluvní straně vznikne v souvislosti s porušením povinnosti příslušné Smluvní strany podle této Rámcové smlouvy či Smlouvy.

##### Článek X.

Ochrana informací, údajů a dat

1. S odkazem na § 24a zákona č. 551/1991 Sb., o Všeobecné zdravotní pojišťovně České republiky, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), a dále na zákon č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti), ve znění pozdějších předpisů, se Dodavatel zavazuje učinit taková opatření, aby veškeré osoby, které se podílejí na realizaci jeho závazků z této  Rámcové smlouvy a Smluv, zachovávaly mlčenlivost o veškerých osobních údajích, jakož i o technicko-organizačních opatřeních k jejich ochraně, o nichž se při plnění závazků dozvěděly, včetně těch, které Objednatel eviduje pomocí výpočetní techniky, či jinak. Toto ujednání platí i v případě nahrazení uvedených právních předpisů předpisy jinými.
2. Dodavatel se dále zavazuje zajistit, aby veškeré osoby, které se podílejí na realizaci jeho závazků z této Rámcové smlouvy / Smluv, zachovávaly mlčenlivost o veškerých dalších skutečnostech, údajích a datech, o nichž se při plnění těchto závazků dozvěděly, a které nejsou veřejně známé nebo veřejně dostupné.
3. Za porušení závazků uvedených v odst. 1. a 2. tohoto článku se považuje i využití těchto skutečností, údajů a dat, jakož i dalších vědomostí pro vlastní prospěch Dodavatele, prospěch třetí osoby nebo pro jiné důvody.
4. Poskytnutí informací na základě povinností stanovených Smluvním stranám obecně závaznými právními předpisy České republiky včetně přímo použitelných předpisů Evropské unie není považováno za porušení povinností Smluvních stran sjednaných v tomto článku.
5. Za porušení závazku uvedeného v odstavci 1. tohoto článku je Dodavatel povinen zaplatit Objednateli v každém jednotlivém případě smluvní pokutu ve výši 1 000 000 Kč (slovy: jeden milion korun českých). Ujednáním o smluvní pokutě ani zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.
6. Za porušení závazku uvedeného v odstavci 2. tohoto článku je Dodavatel povinen zaplatit Objednateli v každém jednotlivém případě smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč (slovy: jedno sto tisíc korun českých). Ujednáním o smluvní pokutě ani zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.
7. Závazky Smluvních stran uvedené v tomto článku trvají i po skončení smluvního vztahu.

##### Článek XI.

Uveřejnění Rámcové smlouvy / Smluv

1. Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti Smluvních stran uveřejnit dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) ve znění pozdějších předpisů, tuto Rámcovou smlouvu a Smlouvy s hodnotou plnění vyšší než 50 000 Kč bez DPH, které budou uzavřeny na základě této Rámcové smlouvy, včetně všech případných dohod, kterými se tato Rámcová smlouva / uveřejněná Smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, prostřednictvím registru smluv.
2. Uveřejněním Rámcové smlouvy / Smlouvy dle odst. 1 tohoto článku se rozumí uveřejnění elektronického obrazu textového obsahu Rámcové smlouvy / Smlouvy ve formátu stanoveném zákonem o registru smluv a rovněž metadat, podle § 5 odst. 1 zákona o registru smluv, prostřednictvím registru smluv.
3. Smluvní strany se dohodly, že tuto Rámcovou smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv Objednatel. Dodavatel je povinen zkontrolovat, že Rámcová smlouva včetně všech příloh a metadat byla řádně v registru smluv uveřejněna. V případě, že Dodavatel zjistí jakékoli nepřesnosti či nedostatky, je povinen neprodleně o nich Objednatele informovat. Výše uvedený postup se Smluvní strany zavazují dodržovat i pro Smlouvy s hodnotou plnění nad 50 000 Kč bez DPH, nedohodnou-li se v konkrétním případě výslovně jinak.
4. Postup uvedený v odst. 3. tohoto článku se Smluvní strany zavazují dodržovat i v případě uzavření dodatků k této Rámcové smlouvě, jakož i v případě jakýchkoli dalších dohod, kterými se tato Rámcová smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší.
5. Dodavatel bere na vědomí a souhlasí s tím, že Objednatel může rovněž uveřejní tuto Rámcovou smlouvu (tj. celé znění včetně všech příloh) včetně všech jejích případných dodatků, jakož i všechny Smlouvy, na svém profilu zadavatele.
6. Dodavatel výslovně souhlasí s tím, že s výjimkou ustanovení znečitelněných v souladu se zákonem o registru smluv bude uveřejněno úplné znění Rámcové smlouvy / Smluv s hodnotou plnění nad 50 000 Kč bez DPH.
7. Objednatel výslovně souhlasí s tím, že s výjimkou ustanovení znečitelněných v souladu se zákonem o registru smluv bude uveřejněno úplné znění Rámcové smlouvy / Smluv s hodnotou plnění nad 50 000 Kč bez DPH.

##### Článek XII.

Sankční ujednání

1. V případě prodlení Dodavatele s doručením přijetí Smlouvy Objednateli dle čl. VII. odst. 7. Rámcové smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Dodavateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč, a to za každý i jen započatý pracovní den prodlení a Dodavatel je povinen tuto smluvní pokutu zaplatit.
2. V případě prodlení Dodavatele s dodáním zboží dle příslušné Smlouvy je Objednatel oprávněn vyúčtovat Dodavateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč, a to za každý i jen započatý pracovní den prodlení a Dodavatel je povinen tuto smluvní pokutu zaplatit.
3. V případě prodlení Objednatele s úhradou řádně a oprávněně vystavené faktury je Dodavatel oprávněn vyúčtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši 0,02 % z nezaplacené částky předmětné faktury za každý kalendářní den prodlení a Objednatel je povinen tuto sankci uhradit.
4. Sjednáním smluvní pokuty ani jejím zaplacením není dotčeno právo oprávněné Smluvní strany na náhradu škody, vzniklé v důsledku porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje. Zaplacením smluvní pokuty ani náhrady škody není dotčena povinnost příslušné Smluvní strany splnit své závazky dle této Rámcové smlouvy a příslušné Smlouvy.

##### Článek XIII.

Ostatní ujednání

1. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace potřebné pro řádné plnění svých závazků. Smluvní strany jsou povinny informovat druhou Smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné plnění této Rámcové smlouvy / Smluv.
2. Tato Rámcová smlouva může být ukončena písemnou dohodou Smluvních stran podepsanou oprávněnými zástupci obou Smluvních stran.
3. Každá ze Smluvních stran může od této Rámcové smlouvy / Smlouvy odstoupit v případech stanovených touto Rámcovou smlouvou nebo zákonem, zejména pak dle ustanovení § 1977 a násl. a § 2001 a násl. občanského zákoníku. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení příslušné Smluvní straně.
4. Pro účely odstoupení od Rámcové smlouvy / Smlouvy se za podstatné porušení smluvních povinností považuje:
   1. prodlení Dodavatele s přijetím Smlouvy (viz čl. VII. odst. 7. této Rámcové smlouvy) o více než 30 kalendářních dnů;
   2. prodlení Dodavatele s dodáním zboží dle příslušné Smlouvy o více než 30 kalendářních dní;
   3. porušení závazku Dodavatele na dodržení požadovaných vlastností zboží dle čl. III. odst. 4. této Rámcové smlouvy;
   4. prokazatelné porušení povinností Dodavatele zajistit ochranu osobních údajů, jejichž správcem či zpracovatelem je Objednatel, dle čl. X. odst. 1. Rámcové smlouvy
   5. opakované porušování povinností Dodavatele při poskytování Záruční podpory stanovených v čl. VIII. této Smlouvy.
5. Předčasným ukončením Rámcové smlouvy ani jejím ukončením v souladu s tímto čl. XIII. Rámcové smlouvy není dotčena platnost ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají být pro Smluvní strany závazná i po skončení Rámcové smlouvy (tj. zejména ustanovení týkající se záruky, odpovědnosti za škodu, povinnosti mlčenlivosti, řešení sporů apod.).
6. Ukončení Rámcové smlouvy nemá vliv na platnost a účinnost Smluv uzavřených v době trvání Rámcové smlouvy.

##### Článek XIV.

Závěrečná ustanovení

1. Tato Rámcová smlouva se uzavírá písemně v elektronické podobě. Dodavatel podepisuje Rámcovou smlouvu uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu § 6 odst. 2 ZSVD; Objednatel Rámcovou smlouvu podepisuje v souladu s § 5 ZSVD kvalifikovaným elektronickým podpisem.
2. Rámcová smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední Smluvní stranou a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem o registru smluv.
3. Tato Rámcová smlouva se uzavírá se na dobu 36 měsíců ode dne nabytí její účinnosti. Smlouvy na základě Rámcové smlouvy mohou být uzavírány po celou dobu trvání Rámcové smlouvy.
4. Tato Rámcová smlouva může být měněna a doplňována formou písemných, vzestupně číslovaných smluvních dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci Smluvních stran. Uzavření písemného smluvního dodatku není třeba pouze v případech výslovně stanovených touto Rámcovou smlouvou.
5. Pověřené osoby:

Osobami pověřenými k jednání ve věcech plnění závazků Smluvních stran dle této Rámcové smlouvy a Smluv jsou:

Za Objednatele:

|  |  |
| --- | --- |
| Jméno a příjmení: | XXXXXXXXXXXXXXX |
| E-mail: | XXXXXXXXXXXXXXX |
| Telefon: | XXXXXXXXXXXXXXX |

nebo

|  |  |
| --- | --- |
| Jméno a příjmení: | XXXXXXXXXXXXXXX |
| E-mail: | XXXXXXXXXXXXXXX |
| Telefon: | XXXXXXXXXXXXXXX |

nebo

|  |  |
| --- | --- |
| Jméno a příjmení: | XXXXXXXXXXXXXXX |
| E-mail: | XXXXXXXXXXXXXXX |
| Telefon: | XXXXXXXXXXXXXXX |

Za Dodavatele:

|  |  |
| --- | --- |
| Jméno a příjmení: | Pavel Balus |
| Funkce: | jednatel |
| E-mail: | XXXXXXXXXXXXXX |
| Mobilní telefon: | XXXXXXXXXXXXXX |

1. Je-li Pověřených osob určeno více, může každá z nich jednat samostatně. Pověřené osoby nemohou uzavírat Smlouvu ani měnit tuto Rámcovou smlouvu.
2. Změnu Pověřených osob nebo jejich kontaktních údajů je každá Smluvní strana povinna bez zbytečného odkladu písemně oznámit druhé Smluvní straně, a to:
   1. e-mailem zaslaným Pověřenou osobou jedné Smluvní strany Pověřené osobě druhé Smluvní strany, ve kterém bude změna oznámena;

nebo

* 1. oznámením zaslaným druhé Smluvní straně do její datové schránky.

1. Dodatek k Rámcové smlouvě se v tomto případě neuzavírá (viz odst. 4. tohoto článku); změna Pověřené osoby či jejích kontaktních údajů je účinná dnem uvedeným v oznámení, nejdříve však okamžikem, kdy je oznámení o změně druhé Smluvní straně řádně doručeno
2. Oprávněné osoby:

K uzavírání Smluv jsou vždy oprávněny osoby, jejichž oprávnění zastupovat příslušnou Smluvní stranu je zřejmé z veřejného seznamu nebo vyplývá ze zákona a dále touto Smlouvou výslovně pověřené níže uvedené osoby:

K uzavírání Smluv jsou dále oprávněni:

Za Objednatele:

|  |  |
| --- | --- |
| Funkce: | *náměstek ředitele VZP ČR pro informatiku* |

Za Dodavatele:

|  |  |
| --- | --- |
| Jméno a příjmení: | Pavel Balus |
| Funkce: | jednatel |

1. Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů vyplývajících z této Rámcové smlouvy / Smluv smírnou cestou. Nedojde-li k dohodě Smluvních stran smírnou cestou, budou na návrh kterékoliv Smluvní strany dány tyto spory k rozhodnutí věcně a místně příslušnému soudu v České republice.
2. Pokud některé z ustanovení této Rámcové smlouvy je nebo se stane neplatným, neúčinným či zdánlivým, neplatnost, neúčinnost či zdánlivost tohoto ustanovení nebude mít za následek neplatnost Rámcové smlouvy jako celku ani jiných jejích ustanovení, pokud je takovéto ustanovení oddělitelné od zbytku této Rámcové smlouvy. Smluvní strany se zavazují takovéto neplatné, neúčinné či zdánlivé ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, které svým obsahem bude co nejvěrněji odpovídat podstatě a smyslu původního ustanovení.
3. Tato Rámcová smlouva jakož i Smlouvy a vztahy z nich vyplývající se řídí právním řádem České republiky.
4. Nedílnou součástí této Rámcové smlouvy jsou následující přílohy:

* Příloha č. 1 – „Specifikace předmětu plnění“
* Příloha č. 2 – „Specifikace ceny plnění“.

1. Pro případ kontradikce se jako závazná použijí prioritně příslušná ustanovení této Rámcové smlouvy a následně příslušná ustanovení jednotlivých příloh, a to ve výše uvedeném pořadí.
2. Smluvní strany prohlašují, že si před podpisem tuto Rámcovou smlouvu včetně jejich příloh řádně přečetly, textu porozuměly a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

Všeobecná zdravotní pojišťovna Nextis Services s.r.o.

České republiky

*(podepsáno elektronicky) (podepsáno elektronicky)*

Ing. Zdeněk Kabátek Pavel Balus

ředitel VZP ČR jednatel

|  |
| --- |
| Příloha č. 1 – Specifikace předmětu plnění |

**Tabulka 1 – Předpokládané počty**

|  |  |
| --- | --- |
| Typ zboží | Počet |
| Kabel optický | 3450 ks |
| Kabel metalický | 5900 ks |
| Spojka 2 x RJ45 plast UTP Cat6 | 50 ks |

**Tabulka 2 - Přehled datových kabelů a příslušenství**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| FO kabely (optické) | | |
|  | **Délka**  **[m]** | **Počet**  **[ks]** |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex | 1 | 100 |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex | 2 | 200 |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex | 3 | 500 |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex | 5 | 500 |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex | 7 | 200 |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex | 10 | 300 |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex | 15 | 200 |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex | 20 | 200 |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM4, 50/125 µ, Duplex | 3 | 100 |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM4, 50/125 µ, Duplex | 5 | 100 |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM4, 50/125 µ, Duplex | 7 | 100 |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM4, 50/125 µ, Duplex | 10 | 100 |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM4, 50/125 µ, Duplex | 20 | 100 |
| Optický patch kabel duplex SM 9/125 OS2 LC-LC | 2 | 20 |
| Optický patch kabel duplex SM 9/125 OS2 LC-LC | 5 | 20 |
| Optický patch kabel duplex SM 9/125 OS2 LC-LC | 10 | 20 |
| Optický patch kabel duplex SM 9/125 OS2 LC-LC | 20 | 10 |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to SC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex | 2 | 50 |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to SC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex | 3 | 50 |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to SC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex | 5 | 50 |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to SC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex | 7 | 50 |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to SC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex | 10 | 50 |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to SC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex | 15 | 50 |
| Optický patch kabel duplex SM 9/125 OS2 LC-SC | 2 | 20 |
| Optický patch kabel duplex SM 9/125 OS2 LC-SC | 5 | 20 |
| Optický patch kabel duplex SM 9/125 OS2 LC-SC | 10 | 20 |
| Optický patch kabel MPO-MPO 12 vláken, 50/125 OM4, MMF | 2 | 50 |
| Optický patch kabel MPO-MPO 12 vláken, 50/125 OM4, MMF | 5 | 50 |
| Optický patch kabel MPO-MPO 12 vláken, 50/125 OM4, MMF | 10 | 50 |
| Optický patch kabel MPO-MPO 12 vláken, 50/125 OM4, MMF | 20 | 50 |
| Optický patch kabel MPOupc/MPOupc, 12 vláken OM4, MMF | 5 | 20 |
| Optický patch kabel MPOupc/MPOupc, 12 vláken OM4, MMF | 20 | 20 |
| Optický patch kabel MPO(female) - 8x LC, 50/125 OM4 MMF | 2,5 | 40 |
| Optický patch kabel MPO(female) - 8x LC, 50/125 OM4 MMF | 5 | 40 |
| UTP kabely (metalické) | | |
| Patch kabel UTP RJ45-RJ45, Cat.6 | 1 | 500 |
| Patch kabel UTP RJ45-RJ45, Cat.6 | 2 | 1000 |
| Patch kabel UTP RJ45-RJ45, Cat.6 | 3 | 1500 |
| Patch kabel UTP RJ45-RJ45, Cat.6 | 5 | 1500 |
| Patch kabel UTP RJ45-RJ45, Cat.6 | 7 | 500 |
| Patch kabel UTP RJ45-RJ45, Cat.6 | 10 | 500 |
| Patch kabel UTP RJ45-RJ45, Cat.6 | 15 | 200 |
| Patch kabel UTP RJ45-RJ45, Cat.6 | 20 | 200 |
| Ostatní | | |
| Spojka 2 x RJ45 plast UTP Cat6 |  | 50 |

**Tabulka 3 – Přesné označení a minimální technické parametry zboží**

|  |  |
| --- | --- |
| **FO kabely (optické)** | |
| **Kabel 1** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-OM3-LC-LC-DX-1M** |
| Název kabelu | Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | multimode optický kabel (**OM3**) |
| Průměr vlákna | 50/125 µ |
| Typ konektoru 1 | LC duplex |
| Typ konektoru 2 | LC duplex |
| Max. rychlost přenosu | 100 Gb/s |
| Délka | **1 m** |
| **Kabel 2** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-OM3-LC-LC-DX-2M** |
| Název kabelu | Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | multimode optický kabel (**OM3**) |
| Průměr vlákna | 50/125 µ |
| Typ konektoru 1 | LC duplex |
| Typ konektoru 2 | LC duplex |
| Max. rychlost přenosu | 100 Gb/s |
| Délka | **2 m** |
| **Kabel 3** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-OM3-LC-LC-DX-3M** |
| Název kabelu | Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | multimode optický kabel (**OM3**) |
| Průměr vlákna | 50/125 µ |
| Typ konektoru 1 | LC duplex |
| Typ konektoru 2 | LC duplex |
| Max. rychlost přenosu | 100 Gb/s |
| Délka | **3 m** |
| **Kabel 4** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-OM3-LC-LC-DX-5M** |
| Název kabelu | Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | multimode optický kabel (**OM3**) |
| Průměr vlákna | 50/125 µ |
| Typ konektoru 1 | LC duplex |
| Typ konektoru 2 | LC duplex |
| Max. rychlost přenosu | 100 Gb/s |
| Délka | **5 m** |
| **Kabel 5** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-OM3-LC-LC-DX-7M** |
| Název kabelu | Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | multimode optický kabel (**OM3**) |
| Průměr vlákna | 50/125 µ |
| Typ konektoru 1 | LC duplex |
| Typ konektoru 2 | LC duplex |
| Max. rychlost přenosu | 100 Gb/s |
| Délka | **7 m** |
| **Kabel 6** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-OM3-LC-LC-DX-10M** |
| Název kabelu | Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | multimode optický kabel (**OM3**) |
| Průměr vlákna | 50/125 µ |
| Typ konektoru 1 | LC duplex |
| Typ konektoru 2 | LC duplex |
| Max. rychlost přenosu | 100 Gb/s |
| Délka | **10 m** |
| **Kabel 7** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-OM3-LC-LC-DX-15M** |
| Název kabelu | Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | multimode optický kabel (**OM3**) |
| Průměr vlákna | 50/125 µ |
| Typ konektoru 1 | LC duplex |
| Typ konektoru 2 | LC duplex |
| Max. rychlost přenosu | 100 Gb/s |
| Délka | **15 m** |
| **Kabel 8** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-OM3-LC-LC-DX-20M** |
| Název kabelu | Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | multimode optický kabel (**OM3**) |
| Průměr vlákna | 50/125 µ |
| Typ konektoru 1 | LC duplex |
| Typ konektoru 2 | LC duplex |
| Max. rychlost přenosu | 100 Gb/s |
| Délka | **20 m** |
| **Kabel 9** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-OM4-LC-LC-DX-3M** |
| Název kabelu | Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM4, 50/125 µ, Duplex |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | multimode optický kabel (**OM4**) |
| Průměr vlákna | 50/125 µ |
| Typ konektoru 1 | LC duplex |
| Typ konektoru 2 | LC duplex |
| Max. rychlost přenosu | 100 Gb/s |
| Délka | **3 m** |
| **Kabel 10** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-OM4-LC-LC-DX-5M** |
| Název kabelu | Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM4, 50/125 µ, Duplex |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | multimode optický kabel (**OM4**) |
| Průměr vlákna | 50/125 µ |
| Typ konektoru 1 | LC duplex |
| Typ konektoru 2 | LC duplex |
| Max. rychlost přenosu | 100 Gb/s |
| Délka | **5 m** |
| **Kabel 11** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-OM4-LC-LC-DX-7M** |
| Název kabelu | Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM4, 50/125 µ, Duplex |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | multimode optický kabel (**OM4**) |
| Průměr vlákna | 50/125 µ |
| Typ konektoru 1 | LC duplex |
| Typ konektoru 2 | LC duplex |
| Max. rychlost přenosu | 100 Gb/s |
| Délka | **7 m** |
| **Kabel 12** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-OM4-LC-LC-DX-10M** |
| Název kabelu | Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM4, 50/125 µ, Duplex |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | multimode optický (**OM4**) |
| Průměr vlákna | 50/125 µ |
| Typ konektoru 1 | LC duplex |
| Typ konektoru 2 | LC duplex |
| Max. rychlost přenosu | 100 Gb/s |
| Délka | **10 m** |
| **Kabel 13** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-OM4-LC-LC-DX-20M** |
| Název kabelu | Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM4, 50/125 µ, Duplex |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | multimode optický (**OM4**) |
| Průměr vlákna | 50/125 µ |
| Typ konektoru 1 | LC duplex |
| Typ konektoru 2 | LC duplex |
| Max. rychlost přenosu | 100 Gb/s |
| Délka | **20 m** |
| **Kabel 14** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-OS2-LC-LC-DX-2M** |
| Název kabelu | Optický patch kabel duplex SM 9/125 OS2 LC-LC |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | one-mode optical fibre 9/125 (**OS2**) |
| Průměr vlákna | 9/125 µ |
| Typ konektoru 1 | LC duplex |
| Typ konektoru 2 | LC duplex |
| Max. rychlost přenosu | 100 Gb/s |
| Délka | **2 m** |
| **Kabel 15** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-OS2-LC-LC-DX-5M** |
| Název kabelu | Optický patch kabel duplex SM 9/125 OS2 LC-LC |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | one-mode optical fibre 9/125 (**OS2**) |
| Průměr vlákna | 9/125 µ |
| Typ konektoru 1 | LC duplex |
| Typ konektoru 2 | LC duplex |
| Max. rychlost přenosu | 100 Gb/s |
| Délka | **5 m** |
| **Kabel 16** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-OS2-LC-LC-DX-10M** |
| Název kabelu | Optický patch kabel duplex SM 9/125 OS2 LC-LC |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | one-mode optical fibre 9/125 (**OS2**) |
| Průměr vlákna | 9/125 µ |
| Typ konektoru 1 | LC duplex |
| Typ konektoru 2 | LC duplex |
| Max. rychlost přenosu | 100 Gb/s |
| Délka | **10 m** |
| **Kabel 17** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-OS2-LC-LC-DX-20M** |
| Název kabelu | Optický patch kabel duplex SM 9/125 OS2 LC-LC |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | one-mode optical fibre 9/125 (**OS2**) |
| Průměr vlákna | 9/125 µ |
| Typ konektoru 1 | LC duplex |
| Typ konektoru 2 | LC duplex |
| Max. rychlost přenosu | 100 Gb/s |
| Délka | **20 m** |
| **Kabel 18** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-OM3-LC-SC-DX-2M** |
| Název kabelu | Fiber Optic Patch Cord, LC to SC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | multimode optický kabel (**OM3**) |
| Průměr vlákna | 50/125 µ |
| Typ konektoru 1 | LC duplex |
| Typ konektoru 2 | SC duplex |
| Max. rychlost přenosu | 100 Gb/s |
| Délka | **2 m** |
| **Kabel 19** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-OM3-LC-SC-DX-3M** |
| Název kabelu | Fiber Optic Patch Cord, LC to SC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | multimode optický kabel (**OM3**) |
| Průměr vlákna | 50/125 µ |
| Typ konektoru 1 | LC duplex |
| Typ konektoru 2 | SC duplex |
| Max. rychlost přenosu | 100 Gb/s |
| Délka | **3 m** |
| **Kabel 20** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-OM3-LC-SC-DX-5M** |
| Název kabelu | Fiber Optic Patch Cord, LC to SC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | multimode optický kabel (**OM3**) |
| Průměr vlákna | 50/125 µ |
| Typ konektoru 1 | LC duplex |
| Typ konektoru 2 | SC duplex |
| Max. rychlost přenosu | 100 Gb/s |
| Délka | **5 m** |
| **Kabel 21** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-OM3-LC-SC-DX-7M** |
| Název kabelu | Fiber Optic Patch Cord, LC to SC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | multimode optický kabel (**OM3**) |
| Průměr vlákna | 50/125 µ |
| Typ konektoru 1 | LC duplex |
| Typ konektoru 2 | SC duplex |
| Max. rychlost přenosu | 100 Gb/s |
| Délka | **7 m** |
| **Kabel 22** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-OM3-LC-SC-DX-10M** |
| Název kabelu | Fiber Optic Patch Cord, LC to SC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | multimode optický kabel (**OM3**) |
| Průměr vlákna | 50/125 µ |
| Typ konektoru 1 | LC duplex |
| Typ konektoru 2 | SC duplex |
| Max. rychlost přenosu | 100 Gb/s |
| Délka | **10 m** |
| **Kabel 23** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-OM3-LC-SC-DX-15M** |
| Název kabelu | Fiber Optic Patch Cord, LC to SC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | multimode optický kabel (**OM3**) |
| Průměr vlákna | 50/125 µ |
| Typ konektoru 1 | LC duplex |
| Typ konektoru 2 | SC duplex |
| Max. rychlost přenosu | 100 Gb/s |
| Délka | **15 m** |
| **Kabel 24** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-OS2-LC-SC-DX-2M** |
| Název kabelu | Optický patch kabel duplex SM 9/125 OS2 LC-SC |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | one-mode optical fibre 9/125 (**OS2**) |
| Průměr vlákna | 9/125 µ |
| Typ konektoru 1 | LC duplex |
| Typ konektoru 2 | SC duplex |
| Max. rychlost přenosu | 100 Gb/s |
| Délka | **2 m** |
| **Kabel 25** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-OS2-LC-SC-DX-5M** |
| Název kabelu | Optický patch kabel duplex SM 9/125 OS2 LC-SC |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | one-mode optical fibre 9/125 (**OS2**) |
| Průměr vlákna | 9/125 µ |
| Typ konektoru 1 | LC duplex |
| Typ konektoru 2 | SC duplex |
| Max. rychlost přenosu | 100 Gb/s |
| Délka | **5 m** |
| **Kabel 26** | |
| **Parametr** | **Parametr** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-OS2-LC-SC-DX-10M** |
| Název kabelu | Optický patch kabel duplex SM 9/125 OS2 LC-SC |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | one-mode optical fibre 9/125 (**OS2**) |
| Průměr vlákna | 9/125 µ |
| Typ konektoru 1 | LC duplex |
| Typ konektoru 2 | SC duplex |
| Max. rychlost přenosu | 100 Gb/s |
| Délka | **10 m** |
| **Kabel 27** | |
| **Parametr** | **Parametr** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-MPO-MPO-OM4-2M** |
| Název kabelu | Optický patch kabel MPO-MPO 12 vláken, 50/125 MMF |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | multimode optický (**OM4**) |
| Průměr vlákna | 50/125 µ |
| Typ konektoru 1 | MPO(f) |
| Typ konektoru 2 | MPO(f) |
| Počet vláken | 12 |
| Kompatibilní Cisco modul | Cisco QSFP-100G-SR4-S |
| Délka | **2 m** |
| **Kabel 28** | |
| **Parametr** | **Parametr** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-MPO-MPO-OM4-5M** |
| Název kabelu | Optický patch kabel MPO-MPO 12 vláken, 50/125 MMF |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | multimode optický (**OM4**) |
| Průměr vlákna | 50/125 µ |
| Typ konektoru 1 | MPO(f) |
| Typ konektoru 2 | MPO(f) |
| Počet vláken | 12 |
| Kompatibilní Cisco modul | Cisco QSFP-100G-SR4-S |
| Délka | **5 m** |
| **Kabel 29** | |
| **Parametr** | **Parametr** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-MPO-MPO-OM4-10M** |
| Název kabelu | Optický patch kabel MPO-MPO 12 vláken, 50/125 MMF |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | multimode optický (**OM4**) |
| Průměr vlákna | 50/125 µ |
| Typ konektoru 1 | MPO(f) |
| Typ konektoru 2 | MPO(f) |
| Počet vláken | 12 |
| Kompatibilní Cisco modul | Cisco QSFP-100G-SR4-S |
| Délka | **10 m** |
| **Kabel 30** | |
| **Parametr** | **Parametr** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-MPO-MPO-OM4-20M** |
| Název kabelu | Optický patch kabel MPO-MPO 12 vláken, 50/125 MMF |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | multimode optický (**OM4**) |
| Průměr vlákna | 50/125 µ |
| Typ konektoru 1 | MPO(f) |
| Typ konektoru 2 | MPO(f) |
| Počet vláken | 12 |
| Kompatibilní Cisco modul | Cisco QSFP-100G-SR4-S |
| Délka | **20 m** |
| **Kabel 31** | |
| **Parametr** | **Parametr** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-MPOUPC-MPOUPC-OM4-5M** |
| Název kabelu | Optický patch kabel MPOupc-MPOupc 12 vláken, 50/125 MMF |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | multimode optický (**OM4**) |
| Průměr vlákna | 50/125 µ |
| Typ konektoru 1 | MPO(f) |
| Typ konektoru 2 | MPO(f) |
| Typ broušení | UPC |
| Počet vláken | 12 |
| Kompatibilní Cisco modul | Cisco QDD-400G-SR4.2-BD |
| Délka | **5 m** |
| **Kabel 32** | |
| **Parametr** | **Parametr** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-MPOUPC-MPOUPC-OM4-20M** |
| Název kabelu | Optický patch kabel MPOupc-MPOupc 12 vláken, 50/125 MMF |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | multimode optický (**OM4**) |
| Průměr vlákna | 50/125 µ |
| Typ konektoru 1 | MPO(f) |
| Typ konektoru 2 | MPO(f) |
| Typ broušení | UPC |
| Počet vláken | 12 |
| Kompatibilní Cisco modul | Cisco QDD-400G-SR4.2-BD |
| Délka | **20 m** |
| **Kabel 33** | |
| **Parametr** | **Parametr** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-MPO8LC-OM4-2\_5M** |
| Název kabelu | Optický patch kabel MPO(female) - 8x LC, 50/125 OM4 MMF |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | multimode optický (**OM4**) |
| Průměr vlákna | 50/125 µ |
| Typ konektoru 1 | MPO(f) |
| Typ konektoru 2 | 8xLC |
| Provedení | hydra-multifiber |
| Délka | **2,5 m** |
| **Kabel 34** | |
| **Parametr** | **Parametr** |
| **Výrobce kabelu** | **3D-LINK TECHNOLOGY（HK）LIMITED** |
| **Název/označení** | **3DL-MPO8LC-OM4-5M** |
| Název kabelu | Optický patch kabel MPO(female) - 8x LC, 50/125 OM4 MMF |
| Třída kabelu | Síťový optický kabel |
| Typ kabeláže | multimode optický (**OM4**) |
| Průměr vlákna | 50/125 µ |
| Typ konektoru 1 | MPO(f) |
| Typ konektoru 2 | 8xLC |
| Provedení | hydra-multifiber |
| Délka | **5 m** |
| **UTP kabely (metalické)** | |
| **Kabel 35** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **PremiumCord** |
| **Název/označení** | **sp6utp01** |
| Název kabelu | Patch kabel UTP RJ45-RJ45, Cat.6 |
| Třída kabelu | Síťový metalický kabel třídy **Cat.6** |
| Typ kabeláže | Nestíněná kroucená dvoulinka (UTP) |
| Vodiče | 100% Cu měděný vodič AWG26/7 |
| Typ konektoru 1 | RJ45 |
| Typ konektoru 2 | RJ45 |
| Max. rychlost přenosu | 10 Gbps |
| Maximální průměr kabelu včetně PVC pláště | 5 mm |
| Délka | **1 m** |
| **Kabel 36** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **PremiumCord** |
| **Název/označení** | **sp6utp02** |
| Název kabelu | Patch kabel UTP RJ45-RJ45, Cat.6 |
| Třída kabelu | Síťový metalický kabel třídy **Cat.6** |
| Typ kabeláže | Nestíněná kroucená dvoulinka (UTP) |
| Vodiče | 100% Cu měděný vodič AWG26/7 |
| Typ konektoru 1 | RJ45 |
| Typ konektoru 2 | RJ45 |
| Max. rychlost přenosu | 10 Gbps |
| Maximální průměr kabelu včetně PVC pláště | 5 mm |
| Délka | **2 m** |
| **Kabel 37** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **PremiumCord** |
| **Název/označení** | **sp6utp03** |
| Název kabelu | Patch kabel UTP RJ45-RJ45, Cat.6 |
| Třída kabelu | Síťový metalický kabel třídy **Cat.6** |
| Typ kabeláže | Nestíněná kroucená dvoulinka (UTP) |
| Vodiče | 100% Cu měděný vodič AWG26/7 |
| Typ konektoru 1 | RJ45 |
| Typ konektoru 2 | RJ45 |
| Max. rychlost přenosu | 10 Gbps |
| Maximální průměr kabelu včetně PVC pláště | 5 mm |
| Délka | **3 m** |
| **Kabel 38** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **PremiumCord** |
| **Název/označení** | **sp6utp05** |
| Název kabelu | Patch kabel UTP RJ45-RJ45, Cat.6 |
| Třída kabelu | Síťový metalický kabel třídy **Cat.6** |
| Typ kabeláže | Nestíněná kroucená dvoulinka (UTP) |
| Vodiče | 100% Cu měděný vodič AWG26/7 |
| Typ konektoru 1 | RJ45 |
| Typ konektoru 2 | RJ45 |
| Max. rychlost přenosu | 10 Gbps |
| Maximální průměr kabelu včetně PVC pláště | 5 mm |
| Délka | **5 m** |
| **Kabel 39** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **PremiumCord** |
| **Název/označení** | **sp6utp07** |
| Název kabelu | Patch kabel UTP RJ45-RJ45, Cat.6 |
| Třída kabelu | Síťový metalický kabel třídy **Cat.6** |
| Typ kabeláže | Nestíněná kroucená dvoulinka (UTP) |
| Vodiče | 100% Cu měděný vodič AWG26/7 |
| Typ konektoru 1 | RJ45 |
| Typ konektoru 2 | RJ45 |
| Max. rychlost přenosu | 10 Gbps |
| Maximální průměr kabelu včetně PVC pláště | 5 mm |
| Délka | **7 m** |
| **Kabel 40** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **PremiumCord** |
| **Název/označení** | **sp6utp10** |
| Název kabelu | Patch kabel UTP RJ45-RJ45, Cat.6 |
| Třída kabelu | Síťový metalický kabel třídy **Cat.6** |
| Typ kabeláže | Nestíněná kroucená dvoulinka (UTP) |
| Vodiče | 100% Cu měděný vodič AWG26/7 |
| Typ konektoru 1 | RJ45 |
| Typ konektoru 2 | RJ45 |
| Max. rychlost přenosu | 10 Gbps |
| Maximální průměr kabelu včetně PVC pláště | 5 mm |
| Délka | **10 m** |
| **Kabel 41** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **PremiumCord** |
| **Název/označení** | **sp6utp15** |
| Název kabelu | Patch kabel UTP RJ45-RJ45, Cat.6 |
| Třída kabelu | Síťový metalický kabel třídy **Cat.6** |
| Typ kabeláže | Nestíněná kroucená dvoulinka (UTP) |
| Vodiče | 100% Cu měděný vodič AWG26/7 |
| Typ konektoru 1 | RJ45 |
| Typ konektoru 2 | RJ45 |
| Max. rychlost přenosu | 10 Gbps |
| Maximální průměr kabelu včetně PVC pláště | 5 mm |
| Délka | **15 m** |
| **Kabel 42** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **PremiumCord** |
| **Název/označení** | **sp6utp20** |
| Název kabelu | Patch kabel UTP RJ45-RJ45, Cat.6 |
| Třída kabelu | Síťový metalický kabel třídy **Cat.6** |
| Typ kabeláže | Nestíněná kroucená dvoulinka (UTP) |
| Vodiče | 100% Cu měděný vodič AWG26/7 |
| Typ konektoru 1 | RJ45 |
| Typ konektoru 2 | RJ45 |
| Max. rychlost přenosu | 10 Gbps |
| Maximální průměr kabelu včetně PVC pláště | 5 mm |
| Délka | **20 m** |
| **Ostatní** | |
| **Spojka 2 x RJ45** | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** |
| **Výrobce kabelu** | **PremiumCord** |
| **Název/označení** | **srjp-07** |
| Název spojky | Spojka 2 x RJ45 |
| Třída | UTP spojka cat.6 |
| Typ | nestíněná panelová spojka **cat.6** |
| Typ koncovky 1 | RJ45/Female 8p8c |
| Typ koncovky 2 | RJ45/Female 8p8c |

|  |
| --- |
| **Příloha č. 2 – specifikace ceny plnění** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Položka** | **Délka položky (m)** | **Cena za položku v Kč bez DPH** |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex | **1** | 83,80 Kč |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex | **2** | 90,90 Kč |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex | **3** | 97,50 Kč |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex | **5** | 111,20 Kč |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex | **7** | 124,50 Kč |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex | **10** | 144,80 Kč |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex | **15** | 178,40 Kč |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex | **20** | 212,50 Kč |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM4, 50/125 µ, Duplex | **3** | 120,70 Kč |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM4, 50/125 µ, Duplex | **5** | 149,50 Kč |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM4, 50/125 µ, Duplex | **7** | 178,40 Kč |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM4, 50/125 µ, Duplex | **10** | 221,90 Kč |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to LC, Multimode, OM4, 50/125 µ, Duplex | **20** | 366,70 Kč |
| Optický patch kabel duplex SM 9/125 OS2 LC-LC | **2** | 87,10 Kč |
| Optický patch kabel duplex SM 9/125 OS2 LC-LC | **5** | 98,40 Kč |
| Optický patch kabel duplex SM 9/125 OS2 LC-LC | **10** | 117,80 Kč |
| Optický patch kabel duplex SM 9/125 OS2 LC-LC | **20** | 156,20 Kč |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to SC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex | **2** | 90,90 Kč |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to SC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex | **3** | 97,50 Kč |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to SC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex | **5** | 111,20 Kč |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to SC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex | **7** | 124,50 Kč |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to SC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex | **10** | 144,80 Kč |
| Fiber Optic Patch Cord, LC to SC, Multimode, OM3, 50/125 µ, Duplex | **15** | 178,40 Kč |
| Optický patch kabel duplex SM 9/125 OS2 LC-SC | **2** | 87,10 Kč |
| Optický patch kabel duplex SM 9/125 OS2 LC-SC | **5** | 98,40 Kč |
| Optický patch kabel duplex SM 9/125 OS2 LC-SC | **10** | 117,80 Kč |
| Optický patch kabel MPO-MPO 12 vláken, 50/125 OM4, MMF | **2** | 531,00 Kč |
| Optický patch kabel MPO-MPO 12 vláken, 50/125 OM4, MMF | **5** | 748,00 Kč |
| Optický patch kabel MPO-MPO 12 vláken, 50/125 OM4, MMF | **10** | 1 110,00 Kč |
| Optický patch kabel MPO-MPO 12 vláken, 50/125 OM4, MMF | **20** | 1 834,00 Kč |
| Optický patch kabel MPOupc/MPOupc, 12 vláken OM4, MMF | **5** | 748,00 Kč |
| Optický patch kabel MPOupc/MPOupc, 12 vláken OM4, MMF | **20** | 1 834,00 Kč |
| Optický patch kabel MPO (female) - 8x LC, 50/125 OM4 MMF | **2,5** | 644,50 Kč |
| Optický patch kabel MPO (female) - 8x LC, 50/125 OM4 MMF | **5** | 825,30 Kč |
| Patch kabel UTP RJ45-RJ45, Cat.6 | **1** | 16,60 Kč |
| Patch kabel UTP RJ45-RJ45, Cat.6 | **2** | 24,60 Kč |
| Patch kabel UTP RJ45-RJ45, Cat.6 | **3** | 33,50 Kč |
| Patch kabel UTP RJ45-RJ45, Cat.6 | **5** | 51,90 Kč |
| Patch kabel UTP RJ45-RJ45, Cat.6 | **7** | 64,70 Kč |
| Patch kabel UTP RJ45-RJ45, Cat.6 | **10** | 90,70 Kč |
| Patch kabel UTP RJ45-RJ45, Cat.6 | **15** | 128,70 Kč |
| Patch kabel UTP RJ45-RJ45, Cat.6 | **20** | 180,70 Kč |
| Spojka 2 x RJ45 plast UTP Cat6 |  | 37,70 Kč |