

Uchazeč: ČD - Telematika a.s.
Zadavatel: Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR

Nabídka "Zajištění dodávky jednotek PDU a propojovacích kabelů"

KONTAKTNÍ OSOBA PRO OBCHODNÍ ZÁLEŽITOSTI

Mgr. Andrea Horová

Obchodní zástupce

Tel: +420 775 920 666

e-mail: andrea.horova@cdt.cz

5.8.2016

www.cdt.cz

Obsah

1. Krycí list nabídky	3
1.1 Název zakázky	3
1.2 Základní údaje zadavatele	3
1.3 Základní údaje uchazeče	3
1.4 Osoba pověřená jednat ve věcech obchodních	3
1.5 Shrnutí nabídky	4
2. Informace o společnosti	5
2.1 Profil společnosti	5
2.2 Historie	8
2.3 Certifikáty	10
3. Referenční zákazníci	11
3.1 Telekomunikační operátoři a ISP	11
3.2 Firemní zákazníci	11
3.3 Státní správa a samospráva	11
4. Seznam příloh	13
5. Závěr	14

Tento dokument obsahuje informace důvěrného charakteru. Materiál je určen výhradně pověřeným osobám zadavatele Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR a nelze jej jakýmkoliv způsobem citovat, kopírovat, ani jinak poskytnout třetím fyzickým či právnickým osobám bez svolení uchazeče.

1. Krycí list nabídky

1.1 Název zakázky

Nabídka "Zajištění dodávky jednotek PDU a propojovacích kabelů"

1.2 Základní údaje zadavatele

Název: Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR
Sídlo: Orlická 4/2020, 130 00 Praha 3
IČ: 411 97 518

1.3 Základní údaje uchazeče

Obchodní firma: ČD - Telematika a.s.
Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3
Doručovací adresa: Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha 9
Právní forma: Akciová společnost
IČ: 61 45 94 45
DIČ: CZ 61459445
Zapsána v OR: vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 8938
Statutární zástupci: Ing. Miroslav Řezníček, MBA, předseda představenstva
Ing. Mgr. Ondřej Škorpil, MBA, člen představenstva
Ing. Bruno Wertlen, MSc. PhD., člen představenstva
Základní kapitál: 1 633 684 000 Kč
Založení společnosti: 1994

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., číslo účtu 19 – 5524200217 / 0100

1.4 Osoba pověřená jednat ve věcech obchodních

Jméno a příjmení: Mgr. Andrea Horová
Pozice: Obchodní zástupce
Telefon: +420 775 920 666
E-mail: andrea.horova@cdt.cz

1.5 Shrnutí nabídky

Tato nabídka je předkládána společností ČD - Telematika a.s., zapsanou v obchodním rejstříku Městským soudem v Praze v oddíle B, vložka 8938.

Předmět nabídky:

- je dodávka 12 kusů zařízení PDU do racku 19" včetně příslušné kabeláže dle technické specifikace
- je montáž do racků

Místo plnění:	ČD - Telematika a.s., Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha 9
Datum plnění:	do 8 týdnů od přijetí Objednávky
Osoba oprávněná k převzetí:	Vlastimil Beránek, vlastimil.beranek@vzp.cz nebo Krištof Žižka, kristof.zizka@vzp.cz nebo Zdeněk Pardík, zdenek.pardik@vzp.cz
Záruční lhůta v měsících:	24 měsíců, záruka se počítá ode dne převzetí dodávky ze strany VZP ČR
Platební podmínky:	bezhotovostním převodem na základě faktury - daňového dokladu
Splatnost faktury:	30 dní ode dne jejího doručení do sídla Kupujícího

Platnost nabídky:

- tato nabídka platí do 31.8.2016. Po uplynutí této doby je nutné nabídku poskytovatelem aktualizovat.

2. Informace o společnosti

2.1 Profil společnosti

Profil společnosti

ČD - Telematika a.s. je silnou a moderní společností poskytující telekomunikační, datové a servisní služby infrastruktury. Od svého založení v roce 1994 si vybudovala významnou pozici jednoho z největších velkoobchodních telekomunikačních operátorů na domácím trhu. ČD - Telematika je stabilní společností s více než 500 zaměstnanci, na jejichž schopnostech a kvalifikaci stavíme své úspěchy. Naší konkurenční výhodou je v první řadě hluboká znalost předmětu podnikání a potřeb zákazníků.

Disponujeme specializovanými vývojovými i servisními pracovišti a poskytujeme komplexní řešení prostřednictvím pestré škály produktů včetně poradenství a outsourcingu. Jsme správnou volbou pro zákazníky, kteří požadují vysokou spolehlivost, pružnost a kvalitu.

Realizujeme celou řadu internetových, datových a hlasových služeb s vysokou spolehlivostí, garantovanou SLA (Service Level Agreement). Zabezpečujeme kvalitní vysokorychlostní internetové připojení s propojením jednotlivých lokalit po celém území České republiky. Naši činnost vhodně doplňují profesionální služby a technologie v oblasti serverhousingu, telehousingu a pronájmu prostoru ve vlastních datových centrech.

Finančně zdravý základ společnosti nám umožňuje dlouhodobé investice do výstavby a provozu vlastní optické infrastruktury, která je z hlediska počtu kilometrů druhou největší na území České republiky. Vybudovali jsme tak pro vás stabilní páteřní síť s přenosovou kapacitou až 10 Gbps s více než 500 uzly. K poskytování špičkových služeb a produktů využíváme odpovídající know-how s kvalitním technickým zázemím. Naš zákaznický servis a dohledové centrum jsou vám k dispozici 24 hodin denně 7 dní v týdnu na více než 60 místech v ČR.

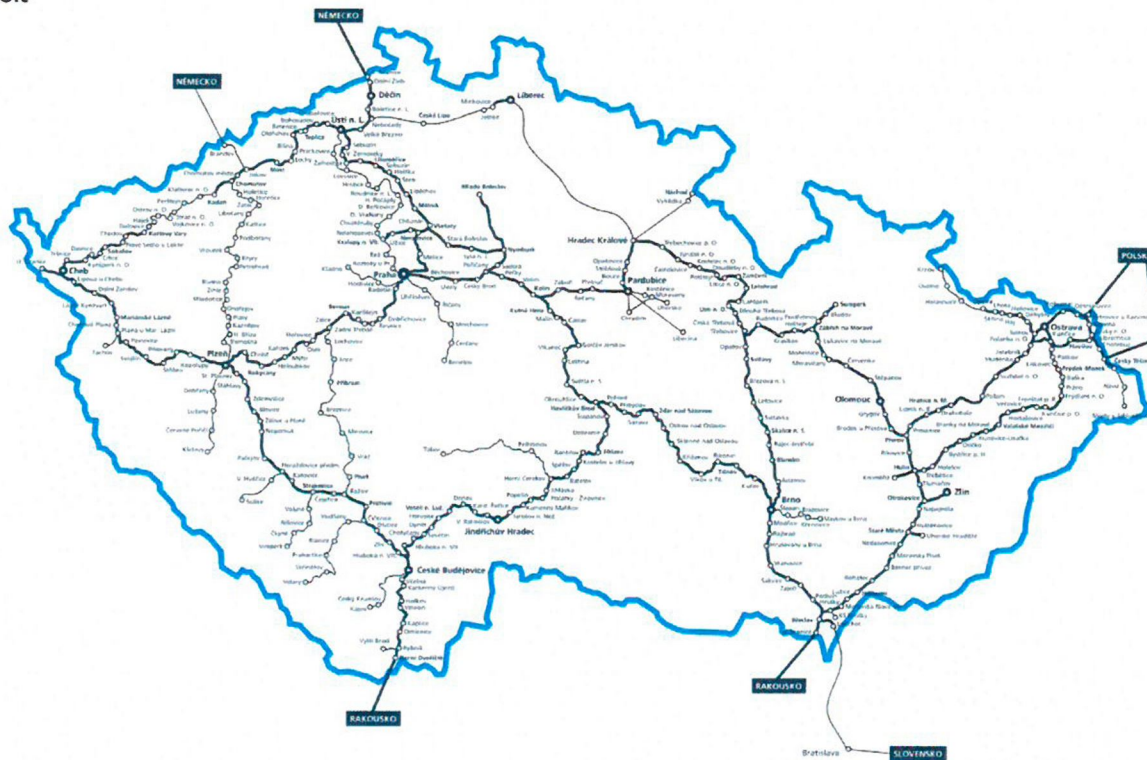
Naše produkty v oblasti mobilních sítí i datových služeb jsou dlouhodobě prověřovány ze strany korporátních klientů, státní správy, velkoobchodních zákazníků, ale i regionálních operátorů včetně ISP.

Dlouhodobě se zaměřujeme také na servis a údržbu různých prvků ICT infrastruktury a jako doplňkové služby realizujeme jejich plánování, projektování a výstavbu.

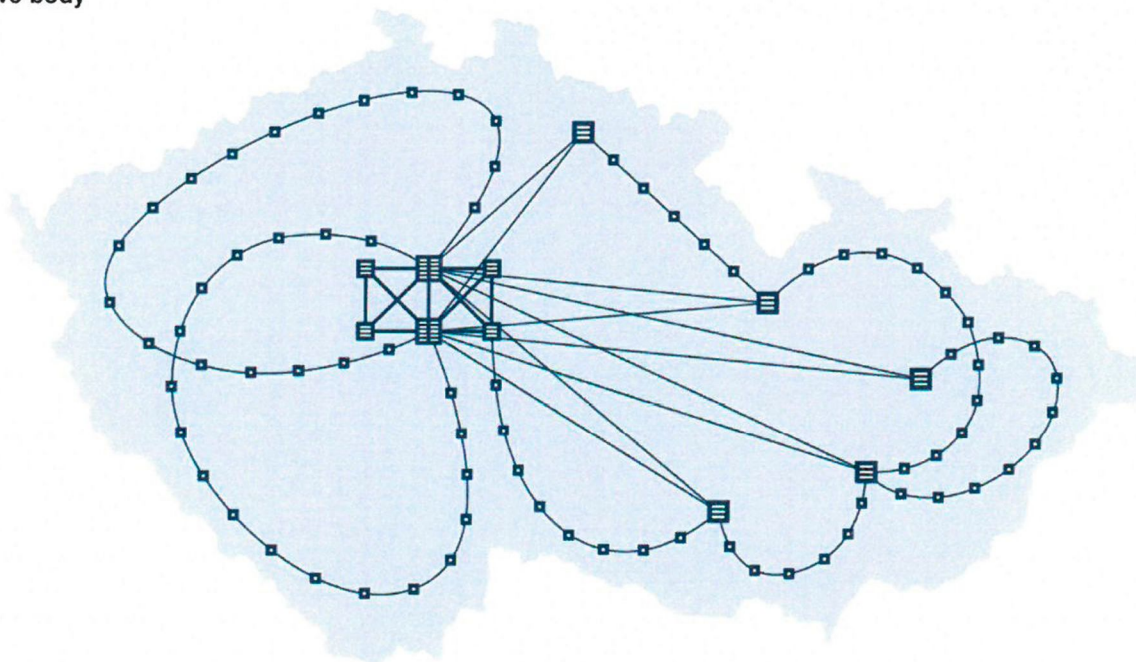
Naše služby jsou procesně zajišťovány dle požadavků ČSN EN ISO 9001:2008 Systém managementu kvality a ČSN ISO/IEC 20000-1:2006 Informační technologie – Management služeb a dalších. ČD-T je rovněž držitelem AQAP a ocenění NBÚ. Je tak garantována spolehlivost, bezpečnost i životnost a svědčí to o vysokých cílech a službách společnosti na špičkové úrovni. Profesionalitu stvrzuje naše členství v řadě profesních organizací, jako jsou ACRI, AFCEA, APMS, ICT UNIE, NIX.CZ a další.

Naším cílem je pomáhat zákazníkům k úspěchu.

Optická síť



Přístupové body



Přístupové body

Adamov	Grygov	Karviná	Moravany	Protivín	Těchlovice
Albrechtice	Horní Bříza	Kařízek	Moravičany	Pržno	Teplice
Baška	Horní Počaply	Kašnice	Moravská Nová Ves	Přelouč	Tišnov
Batelov	Háj	Katovice	Moravský Písek	Přerov	Tlumačov
Běchovice	Hájek	Kaznějov	Most	Příbram	Tršnice
Beroun	Haviřov	Kladno	Mýto	Příbyslav	Třebechovice
Bílina	Havlíčkův Brod	Klásterec nad Ohří	Náchod	Radotín	n. Orebem
Blanice	Hluboká nad Vltavou	Klatovy	Napajedla	Rájec – Jestřebí	Třebětice
Blansko	Hodonín	Kolín	Nebočady	Rantířov	Třebovice
Blatno	Holašovice	Kostelec nad Orlicí	Nedakonice	Ražice	Třemošná
Blažovice	Holešov	Kostelec u Jihlavy	Nelahozeves	Rejhrad	Třinec
Blovce	Holetice	Kostěnice	Nepomuk	Rohatec	Týniště nad Orlicí
Bludov	Holkov	Kozolupy	Neratovice	Rokycany	Uherské Hradiště
Bohosudov	Holoubkov	Kralupy	Nišovice	Rosice	Uhersko
Bohumín	Horažďovice	Krasíkov	Nové Sedlo u Lokte	Roudnice nad Labem	Ústí nad Labem
Boletice nad Labem	Horní Cerekev	Krnov	Nymburk	Roztoky u Prahy	Ústí nad Orlicí
Branky na Moravě	Horní Dvořiště	Kroměříž	Okrouhlice	Rudoltice	Úvalno
Brno	Hořetice	Kryry	Oldřichov	Rybník	Úvaly
Brodek u Přerova	Hořovice	Křenovice	Olomouc	Řečany	Úžice
Bzenec přívoz	Hostašovice	Křižanov	Omlenice	Řečice	Těchlovice
Břeclav	Horušice	Kunčice	Ondřejov	Řetenice	Velký Ratmírov
Březová nad Sázavou	Hostivice	Kunčice p. Ondřejníkem	Opatov	Řevnice	Velké Žernoseky
Bystřice pod Hostýnem	Hoštejn	Kunovice – Loučka	Opatovice	Řež	Valašské Meziříčí
Čáslav	Hošťka	Kuřim	Opaava	Říkonín	Včelná
Častolovice	Hradec Králové	Kutná Hora	Osičko	Říkovice	Veleslín
Čejetice	Hranice na Moravě	Kynšperk nad Ohří	Ostrava	Sadská	Velim
Červené Poříčí	Hrobce	Lanžhot	Ostrov	Sázava	Velké Březno
Červenka	Hrušky	Lánžhot	Ostrov nad Oslavou	Sebuzín	Veřovice
Česká Lípa	Hrušovany u Brna	Lázně Kynžvart	Otrokovice	Ševětín	Veselí nad Lužnicí
Česká Třebová	Hulín	Leština	Pačejov	Skalice nad Svitavou	Vlkanec
České Budějovice	Huštěnovice	Letohrad	Pardubice	Sklenné nad Oslavou	Vlkov u Tišnova
Český Brod	Chabarovice	Letovice	Paskov	Skříněřov	Vimperk
Český Krumlov	Cheb	Lhota	Pavlovice	Slavkov u Brna	Vodňany
Český Těšín	Chlumín	Libecina	Pečky	Sokolov	Vojkovice nad Ohří
Čičenice	Chodov	Liběchov	Pelhřimov	Spělov	Volary
Čkyně	Chodová Planá	Liberec	Perštejn	Starý Plzeňec	Volyně
Dolní Beřkovice	Chomutov	Libočany	Petrohrad	Stará Boleslav	Vraňany
Dalovice	Chotěbuz	Lipník nad Bečvou	Petrovice u Karviné	Staré Město	Vranovice
Dasnice	Chotýčany	Lipová u Chebu	Písek	Stěblovice	Vroutek
Děčín	Chrást	Lískovice	Planá u Mar. Lázní	Strakonice	Všetaty
Děhylov	Chrudim	Litice nad Orlicí	Plasy	Stráž nad Ohří	Vyhlička
Dětmarovice	Chvatěruby	Litoměřice	Plzeň	Střeň	Záboří
Divčice	Jarošov nad Nežárkou	Lochovice	Přonovany	Stříbro	Zadní Třeboň
Dlouhá Třebová	Ještěd	Lochy	Počátky – Nerovnice	Studénka	Záhřeb na Moravě
Dobronín	Jihlava	Louky nad Olší	Podbořany	Suchdol nad Odrou	Zaječí
Dobřany	Jihlávka	Lovosice	Podivín	Světlá nad Sázavou	Zbiroh
Dobříčovice	Jilešovice	Lukavice na Moravě	Pohled	Svinov	Zdemyslice
Dolní Žandov	Jince	Lužany	Polanka nad Odrou	Svitávka	Zdice
Dolní Žleb	Jindřichův Hradec	Lužice	Polepy	Svitavy	Zlín
Doňov	Jirkov	Lysá nad Labem	Polom	Svojsín	Zlív
Doudleby nad Orlicí	Jistebník	Malín	Polštejn	Šakvice	Žalhostice
Drahoúše	Kadaň	Mariánské Lázně	Popelín	Šlapanov	Zámbek
Dynín	Kájov	Mělník	Poříčany	Štáhlavy	Žatec
Frenštát	Kamenný Malíkuv	Měšice	Postřelmov	Štěpán	Žďár nad Sázavou
pod Radhoštěm	Kamenný Újezd	Minkovice	Potěhy	Štěpánov	Ždírec u Plzně
Frydek-Místek	Kaplice	Mladá Boleslav	Prackovice	Štětí	Žihle
Frydlant nad Ostravicí	Kardašova Řečice	Mladotice	Praha	Štítina	
Golčův Jeníkov	Karlovy Vary	Modřice	Prachatice	Šumperk	
	Karlštejn	Mohelnice	Prosenice	Tábor	

2.2 Historie

- 2014** Uzavření smlouvy se SŽDC o dodávce, montáži a oživení 320 vícemódových radiostanic na speciální hnací vozidla a dodávka a montáž nového informačního systému pro cestující v železniční stanici Brno hlavní nádraží. Předání modernizovaného motorového kolejového vozidla ERTMS včetně diagnostických systémů zabezpečovací techniky. Dokončení projektu Vybavení železničních kolejových vozidel společností České dráhy, a.s., a ČD Cargo, a.s., vozidlovými radiostanicemi GSM-R v počtu 459.
ČD - Telematika se stala členem projektu FENIX – bezpečný internet v ČR.
Předání druhé části optických páteřních tras společnosti Vodafone Czech Republic a.s. a uzavření smlouvy na realizaci 13 optických tras o celkové délce více než 400 kilometrů.
Na hlavním vlakovém nádraží v Praze, na Masarykově nádraží v Praze a na vlakovém nádraží v Pardubicích byl spuštěn pilotní provoz WiFi Free – bezplatný přístup k bezdrátovému internetu všem cestujícím.
Realizace zakázky pro Ředitelství silnic a dálnic ČR na úpravy technologických zařízení Pisáreckého tunelu Brno – obnova řídicího systému.
Uzavření smluv na GSM-R stavby: GSM-R uzel Praha (Beroun – Praha – Benešov) a GSM-R Kolín – Havlíčkův Brod – Křižanov – Brno.
- 2013** Založení společné dceřiné společnosti ECHIS, a.s. se SOITRON, a.s. za účelem poskytování ICT služeb. Nákup majoritní podílu ve společnosti QUADRUPLE, a.s. za účelem poskytování služeb MVNE (Mobile Virtual Network Enabler).

Rozšíření poskytovaných služeb o další produkty z řad datových a mobilních služeb. Předání optických tras společnosti Vodafone Czech Republic a.s. a rozvoj spolupráce.
Uzavření významných smluv se SŽDC, s.o. a s Českou republikou – Ministerstvem obrany, realizace projektu vybavování železničních kolejových vozidel radiostanicemi GSM-R.
Obhajoba stávající ISO certifikace v oblasti poskytování ICT služeb včetně oblasti řízení kvality a úspěšné absolvování auditu získaného certifikátu dle normy ČOS 051622 (AQAP 2110).
- 2012** Prodej dceřiné společnosti ČDT - Informační Systémy, a.s. akciové společnosti České dráhy. Nový název společnosti ČD – Informační Systémy, a.s. zapsán do obchodního rejstříku 18. dubna 2012.
Dokončení druhé etapy strategických projektů pro ČD a ČD Cargo.
Obhájení certifikací dle několika systémů, získání certifikátu ČOS 051622 (AQAP 2110).
ČD-T plně podporuje IPv6. Rozvoj v poskytování služeb na bázi DWDM a v oblastech Telehousingu a Serverhousingu, expanze páteřní sítě a realizace klíčové investice prostřednictvím implementace přenosové platformy DWDM.
ČD-T získala osvědčení Národního bezpečnostního úřadu (NBÚ) na stupeň "Tajné".
- 2011** Vytvoření dceřiné společnosti ČDT - Informační Systémy, a.s., a vklad části podniku ČD - Telematika a.s. – úseku Systémy a technologie – do nově založené společnosti (1. dubna 2011). Další posílení telekomunikační infrastruktury. Uzavření roku 2011 s nejlepším ekonomickým výsledkem v historii ČD-T.
- 2010** Dokončen upgrade přenosové sítě DWDM, který přinesl posílení páteřního přenosového systému sítě ČD-T. Dále byla zásadním způsobem upgradovaná síť IPNET. Konsolidace IT služeb poskytovaných zejména skupině České dráhy.
- 2009** Pokračování transformace, sjednocení obchodních činností a vytvoření samostatného odboru řešení a služeb SAP.

Prodej podílu v dceřiné společnosti CDT International, s. r. o.

- 2008** Vytvoření produktového úseku Systémy a technologie, konsolidace portfolia IT služeb. Rozdělení činností v rámci železničního segmentu tak, aby odpovídaly nové organizační struktuře klíčových zákazníků, zejména s ohledem na oddělení Dopravní cesty od Českých drah.
- 2007** Zahájení transformace produktových úseků, vznik dceřiných společností CDT International, s. r. o., a XT-Card, a. s.
- 2006** Dokončení konsolidace společnosti po vkladu.
- 2005** Vklad odštěpného závodu ČD - Telematika, o. z. (1. 4. 2005) a rozšíření původní nabídky telekomunikačních služeb o produkty z oblasti informatiky. Změna názvu společnosti na ČD - Telematika, a.s. (1. 5. 2005).
- 2004** Zavedení nových telekomunikačních služeb určených hlavně telekomunikačním operátorům působícím na českém trhu.
- 2003** Transformace firmy na akciovou společnost.
- 2002** Zahájení obchodního působení společnosti na telekomunikačním trhu.
- 1999** Zahájení výstavby vysokorychlostní páteřní optické sítě na základě exkluzivní dohody s ČD, s.o. o výstavbě ŽVPS (Železniční vysokokapacitní páteřní síť).
- 1994** Založení firmy ČD-Telekomunikace, s.r.o. jako investiční společnosti, jejímž posláním bylo vybudovat digitální telekomunikační síť využívající telekomunikačních kabelů s optickými vlákny a širokopásmových přenosových technologií.

2.3 Certifikáty

Snahou naší společnosti je poskytovat zákazníkům produkty a služby na profesionální úrovni a neustále se zlepšovat. Od roku 2005 má společnost zavedený integrovaný systém řízení (IMS) a v tomtéž roce získala tři důležité certifikáty (ISO 9001, 14001 a OHSAS 18001). V roce 2007 získala společnost certifikát čtvrtý (ISO 27001) a v roce 2010 pátý (ISO 20000-1). V roce 2011 jsme k certifikaci ISO 9001 získali i certifikaci ISO 10006. V roce 2012 naše společnost obhájila všechny současné držené certifikáty ISO a OHSAS. Téhož roku společnost získala osvědčení ČOS 051622 (AQAP 2110). V roce 2015 naše společnost opět úspěšně obhájila získané certifikáty ISO a OHSAS.

Společnost je dále držitelem certifikátu vydaného Národním bezpečnostním úřadem, který opravňuje k přístupu k utajovaným informacím. V současné době je firma držitelem těchto certifikátů:

Přehled certifikací:

- ČSN ISO 10006:2003 – Systém projektového řízení organizace,
- ČSN EN ISO 14001:2004 – Systém environmentálního managementu organizace,
- ČSN OHSAS 18001:2007 – Systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
- ČSN ISO/IEC 27001:2013 – Systém managementu bezpečnosti informací organizace,
- ČSN ISO/IEC 20000-1:2011 Systém managementu poskytování ICT služeb organizace..
- ČSN ISO/EC 9001:2008 - Systém managementu kvality organizace
- ČOS 051622 (AQAP 2110) - Požadavky NATO na ověřování kvality při návrhu, vývoji a výrobě
- Certifikát NBÚ stupně „Tajné“

Trvale tak usilujeme o zkvalitňování nabízených služeb, šetrný vztah k životnímu prostředí a o zdravé a bezpečné pracovní prostředí pro své zaměstnance.

3. Referenční zákazníci

3.1 Telekomunikační operátoři a ISP

- ALCOMA, a.s.
- ASPA, a.s.
- CASABLANCA INT, s.r.o.
- CESNET, z. s. p. o.
- České Radiokomunikace a.s.
- Dial Telecom, a.s.
- ha-vel internet s.r.o.
- Internet Mall, a.s.
- IPEX a.s.
- ISP Alliance a.s.
- KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.
- Miracle Network, spol. s r.o.
- Mopos Communications, a.s.
- PlzenecNET, o.s.
- PODA a.s.
- RETE internet, s.r.o.
- RIO Media a.s.
- TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s.
- T-Mobile Czech Republic a.s.
- TOPNET Services s.r.o.
- UPC Česká republika, s.r.o.
- VanCo.cz s.r.o.
- Vodafone Czech Republic a.s.
- WIA, spol. s r.o.

3.2 Firemní zákazníci

- AŽD Praha s.r.o
- ČD – Informační Systémy, a.s.
- ČD Cargo, a.s.
- České dráhy, a.s.
- GENICAD, s.r.o.
- IDIADA CZ a.s.
- ING Management Services, s.r.o.
- Kapsch CarrierCom s.r.o
- MVV Energie CZ a.s.
- První novinová společnost a.s.
- RWE Energy Customer Services CZ, a.s.
- Sodexo Pass Česká republika, a.s.
- TTC MARCONI s.r.o

3.3 Státní správa a samospráva

- Česká pošta s.p., odštěpný závod ICT
- Český úřad zeměměřický a katastrální
- Magistrát hlavního města Prahy
- Město Svitavy

- Ministerstvo obrany České republiky
- Ministerstvo vnitra České republiky
- Policejní prezidium České republiky
- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

4. Seznam příloh

- Příloha č. 1 – Objednávka dodání zboží
- Příloha č. 2 – Vyplněná cenová tabulka
- Příloha č. 3 – Technická specifikace PDU
- Příloha č. 4 – Příloha technické specifikace
- Příloha č. 5 – Plná moc Ing. Miloš Mastník, MBA

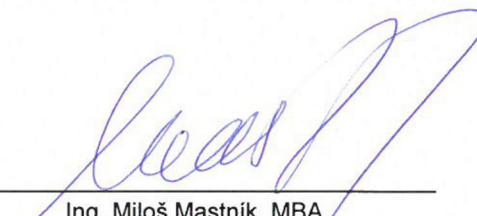
5. Závěr

Společnost ČD - Telematika a.s. je připravena nabízené služby dlouhodobě podporovat a rozšiřovat. Věříme, že naše zkušenosti, kvalita poskytovaných služeb a síla zázemí firmy nám umožní navázat a pokračovat v dlouhodobé spolupráci.

Veškeré služby zajišťujeme pomocí rozsáhlého týmu specialistů a podpůrných prostředků.

Na základě vašeho zájmu jsme připraveni dále jednat o podrobnostech této nabídky tak, abychom vám poskytli řešení, které nejlépe pokryje veškeré vaše potřeby a ochrání vámi vynaložené prostředky.

V Praze dne 5.8.2016



Ing. Miloš Mastník, MBA
Ředitel úseku Obchod a marketing
ČD – Telematika a.s.

Podepsán na základě plné moci ev. č. 043/16/N



ČD-Telematika
ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3
DIČ: CZ61459445; Tel.: +420 972 225 555
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz



Kontakt

NABÍDKA "ZJIŠTĚNÍ DODÁVKY JEDNOTEK PDU A PROPOJOVACÍCH KABELŮ"

ZADAVATEL: VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÍ POJIŠTOVNA ČR

KONTAKT

ČD - Telematika a.s.

Mgr. Andrea Horová

OBCHODNÍ ZÁSTUPCE

tel: +420 775 920 666

e-mail: andrea.horova@cdt.cz

V PRAZE 5.8.2016

ČD - Telematika a.s.

Korespondenční adresa
Pod Tábořem 369/8a | 190 00 Praha 9
tel.: +420 972 225 555
e-mail: poptavka@cdt.cz

Sídlo společnosti
Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3
IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445
vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938

Objednávka dodání zboží

č. xxxxxxxxxxxx

Komentář [PVítek1]: doplní VZP ČR

Kupující:

Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky

se sídlem: Orlická 4/2020, 130 00 Praha 3

jejímž jménem jedná: Ing. Zdeněk Kabátek, ředitel VZP ČR

k podpisu zmocněna: Mgr. Petra Rafajová, náměstkyně ředitele VZP ČR pro informatiku

kontaktní osoba/tel./e-mail: Petr Vítek, tel: +420 952 220 606, email: petr.vitek@vzp.cz

IČ: 41197518

DIČ: CZ41197518

bankovní spojení: MONETA Money Bank, a. s., pobočka Praha 3,

číslo účtu: 30007-22225-884/0600

Prodávající:

ČD – Telematika a.s.

se sídlem: Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3

jejímž jménem jedná: Ing. Miloš Mastník MBA, ředitel úseku Obchod a marketing, na základě plné moci evid. č.

043/16/N

kontaktní osoba/tel./e-mail: Mgr. Andrea Horová, tel: +420 775 920 666, email: andrea.horova@cdt.cz

IČ: 61459445

DIČ: CZ61459445

bankovní spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu: 19 – 5524200217 / 0100

zaps. v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 8938

Kupující závazně objednává na základě této objednávky dodání materiálu/zboží s touto specifikací a za těchto cenových podmínek: viz příloha č. 1 „Specifikace dodávky“

Dodací a platební podmínky:

Místo plnění: ČD - Telematika a.s., Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha 9

Datum plnění: do 8 týdnů dnů od přijetí Objednávky

Osoba oprávněná k převzetí: Vlastimil Beránek, vlastimil.beranek@vzp.cz nebo

Křištof Žižka, kristof.zizka@vzp.cz nebo

Zdeněk Pardík, zdenek.pardik@vzp.cz

Záruční lhůta v měsících: 24 měsíců, záruka se počítá ode dne převzetí dodávky ze strany VZP ČR

Platební podmínky: bezhotovostním převodem na základě faktury - daňového dokladu

Splatnost faktury: 30 dní ode dne jejího doručení do sídla Kupujícího

Zveřejnění Objednávky (Smlouvy)

1. Prodávající si je plně vědom 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, uveřejnit tuto Smlouvu (Objednávku) včetně všech případných dohod, kterými se tato Smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší prostřednictvím registru smluv.
2. Smluvní strany se dohodly, že tuto Smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv Kupující. Kupující Prodávajícího o zveřejnění Smlouvy v registru smluv písemně vyrozumí bez zbytečného odkladu; vyrozumění však Kupující nezasílá v případě, že při odeslání Smlouvy k uveřejnění zadal automatickou notifikaci uveřejnění druhé smluvní straně (stranám). Prodávající je povinen zkontrolovat, že Smlouva včetně všech příloh a metadat byla řádně v registru smluv uveřejněna a to do tří dnů od zaslání písemného vyrozumění, popř. od doručení automatické notifikace a Kupujícího o provedené kontrole písemně informovat (včetně vyjádření souhlasu se zněním Smlouvy v registru smluv, popř. o zjištěných nepřesnostech či nedostatcích). Postup uvedený v tomto odst. 2. tohoto článku se

smluvní strany zavazují dodržovat i v případě uzavření dodatků k této Smlouvě, jakož i v případě uzavření jakýchkoli dalších dohod, kterými se tato Smlouva bude případně doplňovat, měnit, nahrazovat nebo rušit.

Ostatní ujednání:

1. Právní vztahy mezi Kupujícím a Prodávajícím se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
2. Prodávající po obdržení objednávky Kupujícím neprodleně písemně potvrdí její přijetí.
3. Za den zdanitelného plnění se považuje den podpisu akceptace plnění Kupujícím v předávacím protokolu.
4. Daňový doklad bude vystaven ne dříve, než v den zdanitelného plnění a nejpozději do patnácti dnů ode dne zdanitelného plnění.
5. Prodávající je povinen uvádět číslo této objednávky v předávacím protokolu a na příslušných daňových dokladech (fakturách).
6. Prodávající mimo jiné uvede na předávací protokol a na faktuře cenu vč. dopravy (cena bez DPH i cena včetně DPH), ceny uvedené na předávacím protokolu a na faktuře budou shodné s cenami uvedenými v této objednávce. Prodávající bude fakturovat celkovou cenu dodávky, tedy nikoli případná dílčí plnění.
7. Prodávající připojí k faktuře jeden potvrzený výtisk objednávky spolu s potvrzeným předávacím protokolem.
8. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti dle zákona, náležitosti uvedené výše, anebo má jiné vady. Ve vrácené faktuře musí Kupující vyznačit důvod vrácení. Prodávající je povinen takovou fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne vyhotovení, resp. doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury dle podmínek uvedených výše.
9. Pro případ kontradikce se jako závazné použijí prioritně příslušná ustanovení této objednávky a následně příslušná ustanovení přílohy.

Přílohy: příloha č. 1 „Specifikace dodávky“

V Praze dne 2016

.....
Mgr. Petra Rafajová
náměstkyně ředitele VZP ČR pro informatiku

Potvrzení přijetí objednávky Prodávajícím:

.....
V Praze dne 5.8.2016

.....
Ing. Miloš Mastník, MBA
Ředitel úseku Obchod a marketing
Podepsán na základě plné moci evid. č. 043/16/N

Poptávka VZP CR 20160804 - příloha - cenová tabulka

Typ PDU	Počet kusů	Cena za kus bez DPH	Cena celkem bez DPH
PDÚ zařízení dle TS	12	7 500 Kč	90 000 Kč
Kabel ICE 320-C19/2m	20	172 Kč	3 440 Kč
Kabel C20-C19/2m	20	207 Kč	4 140 Kč
Celkem bez DPH			97 580 Kč

K účtované ceně plnění bez DPH bude Dodavatelem vždy účtována DPH v zákonem stanovené výši platné ke dni uskutečnění příslušného zdanitelného plnění. Za správnost stanovení sazby DPH a vyčíslení výše DPH odpovídá Dodavatel.

PDU Technology Specification

Date: 07/28/2015

NO.: CZTR0311507049

Customer	Triton	RoHS	Yes
Product Name	Designated Power Distribution Unit for Cabinet	Customer's Code	
Part Number	AUE2220F1-24CVKTMB	Picture Code	CZTR0311507049
No.	Item	Detailed Description	
1	Product Series	AUE2220	
2	Socket Type	NF C61-314 Socket[24];	
3	Socket Quantity	24	
4	Power Input	Right end single input	
5	Bracket Install	Inverse installation	
6	Cable with plug	IEC60309 plug (32A 3P+N+E)	
7	Control Function	16A fuse device & power indicator(6)	
8	Protection Function	No protecting function	
9	Case	Black	
10	Cable Specification	5 x 6.0 mm ² x 3M náhled zepředu (na zásuvky)	
11	Product Size	L x W x H = 1612 x 44.4 x 62 mm délka x výška (hl.) x šířka	
12	Mounting Length	1584 mm (1612 x 44,4 x 62)	
13	Case Length	1556 mm	
14	PDU Exponent	14. 681	
15	Fittings	2pcs ϕ 6×16mm cross bolt, 2pcs M6 float nut,	
16	Product Label	Product Name	Designated Power Distribution Unit for Cabinet
		Specification Model	AUE2220F1-24CVKTMB
		Rating voltage	Input 380VAC 50/60Hz output 230V
		Rating Current	3x 32A
		Max. Current	
		Max. Power	3x7360W
		Safety Authentication	CE
		Logo	RoHS
	Producer		
No.	Add-In		
1	Socket assemble	No	
2	Interior Connection Wire	2.5 mm ² (14AWG)	
3	Interior Connection Style	Standard connection	
4	Fix the Cable	Cable clamp(21)	
5	Module Assemble (from left to right)	Pls refer to the drawing	
6	Others		
Made by: Linda		Customer confirm:	Check: Authorize:

This technology specification is for: design product for customer and confirm customer's requirements, and is also the basic gist for arranging production.

PDU Technology Specification

Date: 07/28/2015

NO.: CZTR0311507049

Preview



IEC60309 plug (32A 3P+N+E)

DIMENSION AND TOLERANCES (Unit: mm)		Triton Pardubice spol. s r.o.	
Length: 1612	Mounting length: 1584	Customer	Triton
Width: 44.4	Case length: 1556	Product name	Designated Power Distribution Unit for Cabinet
Height: 62	case tolerance: ± 1.0	Part number	AUE2220F1-24CVKTMB
DRAWN	Linda	Customer's code	
CHK'D		Drawing number	CZTR0311507049
APP'D		Edition number	

12 kusů zařízení PDU do racku 19":

Požadovaný parametr	Specifikace parametru
Konstrukční provedení	montáž do standardního racku 19palců, 42U
Napájení - vstup	IEC60309 3x32A (3P+N+E), 400V AC 50/60Hz, délka přívodního kabelu 3m
Napájení - výstup	24ks zásuvka UTE 230V v uceleném bloku, rozděleném do 6 sekcí, proudová ochrana 16A pojistkou pro každou sekci se světelnou indikací
Upevnění	svislá montáž do standardního racku 19palců, výška 42U, včetně montážních prvků
Rozměry	z pohledu na zásuvky u svisle namontovaného PDU požadovány rozměry 1620 x 62 x 45 (výška x šířka x hloubka), rozměry uvedeny v mm, jedná se o maximální rozměry z důvodu instalace zařízení do racku
Záruka	standardní, min. 2 roky
Místo dodání	dodací adresa – ČD - Telematika a.s., Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha 9.
Montáž a instalace	Dodávka včetně montáže a instalace do racků na výše uvedené adrese



ČD-Telematika

Výtisk č. 1

U2

Evidenční číslo: 043/16/M

PLNÁ MOC

ČD – Telematika a.s., se sídlem Praha 3, Pernerova 2819/2a, PSČ: 130 00, IČ: 614 59 445, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 8938, zastoupená členy statutárního orgánu předsedou představenstva Ing. Miroslavem Řezníčkem, MBA a členem představenstva Ing. Mgr. Ondřejem Škorpilem, MBA (dále jen "Společnost") tímto **zmocňuje** zaměstnance

Ing. Miloše Mastníka

Datum narození 3.10.1971, bytem Libocká 7/45, 16200 Praha 6

Ředitele úseku Obchod a marketing

(dále jen „Zmocněnec“),

aby Společnost zastupoval v plném rozsahu a bez jakýchkoliv omezení za Společnost ve všech věcech právně jednal. Zmocněnec není oprávněn za Společnost právně jednat ve věcech, které vyžadují ze zákona nebo z jiných obecně závazných právních předpisů zvláštní plnou moc.

Zmocněnec není oprávněn udělit plnou moc dalšímu zmocněnci.

- 2. 05. 2016

V Praze dne

Ing. Miroslav Řezníček, MBA
předseda představenstva

Ing. Mgr. Ondřej Škorpil, MBA
člen představenstva

S výše uvedeným rozsahem zástupčího oprávnění souhlasím a zmocnění přijímám.

V Praze dne ... 02. 05. 2016

Ing. Miloš Mastník
Ředitel úseku Obchod a marketing

www.cdt.cz