OBJEDNÁVKA

 ODBĚRATEL Číslo objednávky OB7124-103

 Fakturační adresa DODAVATEL IČ 26482444 DIČ CZ699000372

Ministerstvo zahraničních věcí ČR

 Loretánské náměstí 5

 118 00 Praha 1

 S.ICZ a.s.

 Dodací adresa Na Hřebenech II 1718/10

140 00 Praha 4

 Česká republika

 IČ 45769851 DIČ CZ45769851 Číslo smlouvy

 Typ organizace Org. složka státu Číslo jednací 1272752024

 Datum vystavení 25.09.2024

 Způsob platby Převodem na bankovní účet Datum dodání

 Splatnost faktury 21 dnů od data fakturace Doprava

 Objednáváme u Vás:

 Form Factor velikost 1U u datové diody

 Bezpečnost použité řešení HW komponent prošlo nezávislým hodnocením dle standardu ISO/IEC 15408 (NSCIB-CC-09-11025) a získalo

 certifikát potvrzující soulad s požadavky úrovně míry záruk EAL7+.

 Vstupní síťové rozhraní spojení je provedeno dvoužilovým černým optickým kabelem, který je dodán společně s datovou diodou o délce 3m

 " min. OM3

 " Multimode optical fiber, 850nm VCSEL

 " 10BASE-SR (IEEE 802.3ae)

 " Duplex LC connector

 " Hraniční server (protistrana datové diody) osazena rozhraním SFP+, 10GBase-SR, MM, 850nm, LC

 (PCIe karta ThinkSystem Intel E810-DA2 10/25GbE SFP28 2-Port, modul Lenovo AFBR-709SMZ-IB8)

 Lze případně vyměnit za kartu podporovanou výrobcem datové diody.

 Výstupní síťové rozhraní spojení je provedeno jednožilovým červeným optickým kabelem, který je dodán společně s datovou diodou o

 délce 3m

 " min. OM3

 " Multimode optical fiber, 850nm VCSEL

 " 10BASE-SR (IEEE 802.3ae)

 " Simplex LC connector (zapojena jen vysílací část)

 " Hraniční server (protistrana datové diody) osazena rozhraním SFP+, 10GBase-SR, MM, 850nm, LC

 (PCIe karta ThinkSystem Intel E810-DA2 10/25GbE SFP28 2-Port, modul Lenovo AFBR-709SMZ-IB8)

 Lze případně vyměnit za kartu podporovanou výrobcem datové diody.

 Napájení redundantní síťové napájecí zdroje s ekvivalentním výkonem, včetně dvou napájecích kabelů

 " Min. rozsah napájecího napětí v rozpětí 110V - 230V, 50/60Hz

 Programové vybavení dodávaná aplikace - běžící na hraničních serverech datové diody bude provozována na OS Windows Server 2022,

 nevyžaduje předplatné a nevyžaduje připojení k Internetu

 Podpora a servis podpora záruky na 5 let s odezvou do druhého pracovního dne od nahlášení závady, oprava v místě instalace datové

 diody, jediné kontaktní místo v českém jazyce pro nahlášení poruch pro všechny komponenty dodávaného systému

 Položka Množství MJ %DPH Cena za MJ bez DPH DPH za MJ Celkem s DPH

 Datová dioda (1 ks) HW 1.00 21 530 664.00 111 439.44 642 103.44

 Datová dioda (1 ks) SW 1.00 21 227 970.00 47 873.70 275 843.70

 Podpora HW Datové diody 1.00 21 278 978.00 58 585.38 337 563.38

 Celková částka v Kč 1 037 612.00 217 898.52 1 255 510.52

 Vystavil(a) Příkazce operace

 Razítko a podpis ...........................................................................

 Objednávku za dodavatele převzal a potvrdil

 Jméno ...........................................................................

 Funkce ...........................................................................

 Datum ........................................................................... Razítko a podpis ...........................................................................