2024009479

**KUPNÍ SMLOUVA**

uzavřená v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
mezi níže uvedenými smluvními stranami

|  |  |
| --- | --- |
| Jméno: | **Zdravotnická záchranná služba Jihomoravského kraje, příspěvková organizace** |
| Sídlo: | Kamenice 798/1 d, 625 00 Brno |
| Jednající: | MUDr. Hana Albrechtová, ředitelka |
| Kontaktní osoba: | .......​...........​...........​................................​......​.........​.......​......​...... |
| IČO:  DIČ:  Zápis v OR: | 00346292  CZ00346292  Krajský soud v Brně sp. zn. Pr 1245 |
| Bankovní spojení (číslo účtu): | MONETA Money Bank, a.s., č. ú. 117203514/0600 |

(dále jen ***„kupující'***

|  |  |
| --- | --- |
| a  Jméno: | **PER4MANCE s.r.o.** |
| Sídlo: | Fišova 399/3 |
| Jednající: | Ing. Petr Maleňák, jednatel |
| Kontaktní osoba: | .......​.....​........... |
| IČO: | 60749024 |
| DIČ: | CZ60749024 |
| Zápis v OR: | Krajský soud v Brně sp. zn. C19044 |
| Bankovní spojení (číslo účtu): | Komerční banka a.s., č.ú. 7217750277/0100 |

(dále jen ***„prodávající )***

1. Prodávající je oprávněn na základě svého vlastnického práva nakládat se zbožím v podobě: **4 ks switch.** Podrobná specifikace tohoto zboží je uvedena v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této kupní smlouvy.
2. Prodávající prodává zboží podle čl. 1 této smlouvy se všemi jejich součástmi a příslušenstvím kupujícímu, a kupující kupuje toto zboží do vlastnictví Jihomoravského kraje, jako svého zřizovatele, za kupní cenu podle čl. 6 této smlouvy. Součástí tohoto závazku prodávajícího je také dodání technické dokumentace příslušného zboží a návodu k jeho obsluze, a dokladů prokazujících shodu, to vše v českém jazyce, a v tištěné i elektronické podobě.
3. Prodávající se zavazuje splnit svůj závazek k dodání zboží podle čl. 1 této smlouvy nejpozději do **16. 12. 2024** a to v místě splnění tohoto závazku, kterým je sídlo kupujícího v Brně, Kamenice 798/1 d, 625 00 Brno.
4. Závazek prodávajícího ke splnění jeho závazku k dodání zboží podle čl. 1 této smlouvy se pak považuje za splněný po faktickém předání a převzetí zboží prostého všech vad, po jeho instalaci a konfiguraci v místě plnění včetně všech firmware na poslední aktuální a stabilní verze a součinnosti při zařazení do stávajícího prostředí-na základě písemného předávacího protokolu, podepsaného oběma stranami. Přílohou předávacího protokolu bude rovněž oboustranně potvrzený akceptační protokol.
5. Nebezpečí škody na převáděném zboží a vlastnické právo k tomuto zboží přechází z prodávajícího na kupujícího dnem splnění závazku prodávajícího k dodání zboží podle čl. 1 této smlouvy způsobem podle čl. 4 této smlouvy.
6. Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu za předmět koupě a prodeje podle čl. 1 této smlouvy celkovou kupní cenu ve výši:

**787 400,- Kč bez DPH, tj. 952 754,- Kč včetně DPH.**

Součástí této ceny jsou veškeré náklady prodávajícího na splnění jeho závazku k dodání zboží podle této smlouvy a daň z přidané hodnoty v sazbě podle zákona. Změna ceny je možná pouze v případě zákonné změny sazby DPH.

1. Kupní cena podle čl. 6 této smlouvy je splatná na účet prodávajícího po splnění závazku prodávajícího k dodání zboží podle čl. 1 této smlouvy způsobem podle čl. 4 této smlouvy ve lhůtě do 30 dnů ode dne doručení jejího písemného vyúčtování (daňového dokladu/faktury). Faktura bude doručena elektronicky na email: ...............................​...​................................... a musí obsahovat mimo jiné toto číslo veřejné zakázky: **P24V00003477.** Přílohou faktury bude kopie písemného předávacího protokolu podepsaného oběma stranami. Nebude-li faktura splňovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona a další náležitosti podle této smlouvy, je kupující oprávněn vrátit takovou fakturu prodávajícímu k opravě, přičemž doba její splatnosti začne znovu celá běžet ode dne doručení opravené faktury kupujícímu.
2. V případě dodání zboží podle čl. 1 této smlouvy je pak s převodem tohoto zboží spojena záruka za jakost v trvání **60 měsíců** ode dne splnění závazku prodávajícího k dodání tohoto zboží. V rámci této záruky se prodávající zavazuje odstraňovat vady na zboží podle čl. 1 této smlouvy ve lhůtě do 30 dnů od doručení příslušné reklamace kupujícího. Vzhledem k povaze zboží podle čl. 1 této smlouvy lze dodržet lhůtu podle tohoto článku této smlouvy i zapůjčením stejného zboží na dobu potřebnou k odstranění vady.
3. Pro případ sporu o oprávněnost reklamace se kupujícímu vyhrazuje právo nechat vyhotovit k prověření jakosti zboží soudně znalecký posudek, jehož výroku se obě strany zavazují podřizovat s tím, že náklady na vyhotovení tohoto posudku se zavazuje nést ten účastník tohoto sporu, kterému tento posudek nedal zapravdu.
4. Pro případ prodlení se splněním jeho závazku k dodání zboží ve lhůtě podle čl. 3 této smlouvy a pro případ jeho prodlení s odstraněním vady ve lhůtě podle čl. 8 této smlouvy se prodávající zavazuje platit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny podle čl. 6 této smlouvy za každý započatý den tohoto prodlení.
5. Pro případ prodlení se splněním jeho závazku k dodání zboží ve lhůtě podle čl. 3 této smlouvy o více než dva týdny nebo pro případ výskytu neodstranitelné vady resp. výskytu tří a více vad, a to i postupně, je kupující oprávněn odstoupit od této smlouvy s účinky ex tunc.
6. Pro případ prodlení kupujícího se zaplacením kupní ceny nebo její části ve lhůtě podle či. 7 této smlouvy o více než 2 týdny, je prodávající oprávněn od této smlouvy odstoupit s účinky ex tunc.
7. Není-li touto smlouvou ujednáno jinak, řídí se vzájemný právní vztah mezi kupujícím a prodávajícím při realizaci této smlouvy ustanovení § 2079 a násl. občanského zákoníku.
8. Tato smlouva se uzavírá na základě návrhu na její uzavření ze strany kupujícího. Předpokladem uzavření této smlouvy je její písemná forma a dohoda o jejích podstatných náležitostech, čímž se rozumí celý obsah této smlouvy, jak je uveden v čl. 1 až 19 této smlouvy. Kupující přitom předemvylučuje přijetí tohoto návrhu s dodatkem nebo odchylkou ve smyslu ust. § 1740 odst. 3 občanského zákoníku.
9. Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit pouze jinou písemnou dohodou obou smluvních stran.
10. Tato smlouva bude uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv (ISRS) včetně uvedení metadat provede kupující.
11. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle čl. 16.
12. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení. V případě, že je tato smlouva uzavřena elektronickými ■prostředky, obdrží každá smluvní strana jeden identický elektronický soubor.
13. Prodávající uděluje kupujícímu svůj výslovný souhlas se zveřejněním podmínek této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů (zejména zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění).



V Brně dne

**OI ID *r* Hans** Digital ně podepsal **1V1UMI. ndl** 1^'MUDr.Hana Albrechtová

Albrechtová-^“™9

MUDr. Hana Albrechtová

ředitelka

***Kupující***

V Brně dne 31/10/2024

Ing. Petr  
Maleňák

**ÁDIgltálně podepsal Ing. Petr Maleňák / batúrrK2024.1031 08:4836 +01’00’**

Ing. Petr Maleňák jednatel ***Prodávající***

Příloha č. 1 Technická specifikace, cenová nabídka

Příloha č. 1 Technická specifikace, cenová nabídka

Switche L3

Swiche mGigabit

Je požadována dodávka dvou switchů s mGig porty (Multigigabit: 1, 2.5, 5 a 10Gbps) zapojených do funkčního stacku(včetněstack-kabelů) dle následujícíspecifikace pro.každýze switchů:

|  |  |
| --- | --- |
| ' , Switché do štacfcs mGig porty f \*' ' " ’’ /"W | |
| Označení (obchodní/typové) | C9300X-48TX-E + C9300-NM-8X= |
| Výrobce | Cisco Systems |
| Počet kusů | 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| £,«.\*\* '\* Switch s mGig porty | *l* ř t |
|  | 'Plnění požadavku |
| Provedení  Provedení RACK - šíře 19”, max. 1U, včetně rack mount kitu. | ' ANO |
| Základní požadavky   * L2/L3 stohovatelný přepínač * Možnost stohování přes dedikované porty, bez snížení počtu použitelných ethernetových portů, s možností zařazení až 8 přepínačů do stohu. Včetně stohovacích kabelů (0,5m) * Minimální kapacita sběrnice stoh 1 000 Gb/s * Min. přepínací kapacita 2 Tbps * Min. paketový výkon přepínače 1488 Mpps * Stateful Switch Over v rámci stohu * Min. velikost sdíleného systémového bufferu 32 MB * Redundantní ventilátory vyměnitelné za chodu zařízení * Non-stop Forwarding * Možnost rozšíření o sdílení výkonu napájecích zdrojů napříč celým . stohem * Možnost instalovat interní redundantní napájecí zdroj (není požadován jako součást dodávky) | ANO |
| Rozhranní   * 48 portů 10/100Mb/1 /2,5/5/1 OGbps * Možnost přepínač rožšířit o modul s volitelným fyzickým rozhraním vyžadován * 8x 1 /10/25Gbps\_SFP+/SFP28 porty s volitelným fyzickým rozhraním typu SFP+/SFP28 * 1x Oddělený Ethernet management port (OOB): RJ-45 * 1x Management console port | ANO |
| Správa:   * IPv4/IPv6 (SSHv2, telnet) * CLI rozhraní * SNMPv2/v3 * RÁDIUS klient pro AAA (autentizace, autorizace, accounting) * NTPv3 server | ANO |
| Parametry   * Velikost MAC address tabulky min. 32000 * Min. počet IPv4 routes 39000 * Min. počet IPv6 routes 19500 * Min. počet konfigurovatelných security ACL 5000 * Podpora IPv4 i IPv6 * IEEE 802.3ad (Link Aggregation) * TEEE'802.3áčl prěš vfčě přepínačů vě stohů -bó více šásiš * Minimálně 8 li-k jako součást Link Aggregation Group trunku * Minimální počet konfigurovatelných Link Aggregation Group trunků 128 | ANO i |

|  |  |
| --- | --- |
| ''-''^-'^'Switcfx&rniG^^porty^^w^w^^^^ | |
| . Požadovány parámetř . '3í, ?\’ř-,><?■, “ | SRIněnÉp'óžádávl<u'!‘' |
| * IEEE 802.IQ * Minimální počet aktivních VLÁN 1000 * IEEE 802.1x * Konfigurovatelná kombinace pořadí postupného ověřování zařízení na portu (IEEE 802.1x, MAC adresou, Web autentizací) * Integrace IEEE 802.1x s IP telefonním prostředím (802.1x Multi- domain aMb.en.tlQaii.Q.0). * Možnost provozu 802.1x v tzv. audit módu bez omezování přístupu koncových uživatelů * Podpora instance spanning-tree protokolu per VLÁN * IEEE 802.1w - Rapid Spanning Tree Protocol * Protokol MVRP -bo VTP pro definici a správu VLÁN sítí * Podpora jumbo rámců (min. 9100bytes) * Detekce protilehlého zařízení (např. CDP -bo LLDP) * Směrování protokolů IPv4 a IPv6 v hardware * OSPFv2, OŠPFv3 * First Hop Redundancy Protokol (např. VRRP, HSRP) * Reverse path check (uRPF) pro !Pv4 i IPv6 * Možnost povýšením (např.licence/firmware) rozšířit o další funkce jako jsou VXLAN, BGP, Multicast, VRF apod. * IGMPv2, IGMPv3, IGMP snooping * MLD snooping * DHCP relay * Minimální počet HW QoS front 8 * QoS classification - ACL, DSCP, CoS based * QoS marking - DSCP, CoS * QoS - Strict Priority Queue * Automatické nastavení QoS parametrů (AutoQoS -bo ekvivalentní) * QoS Policing * QoS-Per Flow policing * Možnost definovat povolené MAC adresy na portu * Port ACL, VLÁN ACL * IEEE 802.1ae (AES-GCM-128) na uplink portech * Bezpečnostní funkce umožňující ochranu proti podvržení zdrojové MAC a IP adresy * Bezpečnostní funkce umožňující ochranu proti připojení neautorizovaného DHCP serveru * Bezpečnostní funkce umožňující inspekci provozu protokolu ARP * Ochrana proti nahrání modifikovaného software do zařízení prostřednictvím image signing a funkce secure boot, která ověřuje autentičnost a integritu jak bootloaderu, tak i samotného operačního systému zařízení prostřednictvím interních HW prostředků - tzv. trusted modulů * HW trusted modul využíván pro bezpečné uložení hesel a šifrovacích klíčů * Podpora SUDÍ (IEEE 802.1AR) autentizace * IEEE 802.3az   » Application. Visibility. - Monitorování, aplikačn ích. toků, (všech, paketů), prostřednictvím technologie NetFIow nebo ekvivalentní   * Application Visibility - Možnost definice klíčových atributů a parametrů monitorovaných toků včetně parametrů: zdrojová/cílová MAC adresa, zdrojová/cílová IP adresa, zdrojová/cílová VLÁN, TCP flags, hodnota TTL, ICMP kód, IGMP type * Export monitorovaných dat ve formátu NetFIow v9 nebo IPFIX * Full Flexible Netflow |  |

|  |  |
| --- | --- |
| .. . . W Switchs mGig půri^-^ ^-S A ‘ " | |
| Požadovaný parametr ”'\*7^ Z \ | Plnění požadavku |
| Instalace  Součástí dodávky je instalace a konfigurace na místě včetně aktualizací všech firmware na poslední aktuální a stabilní verze a součinnost při zařazení do stávajícího prostředí.  Realizace redundantního propojení ke stávající infrastruktuře. | ANO |
| Záruka - podpora  Záruka min. 5 let s reakční dobou NBD na kompletní HW i SW, přístup k technické podpoře výrobce 24x7.  Jediné kontaktní místo pro nahlášení poruch pro všechny komponenty dodávaného systému.  Přístup k HW a SW podpoře.  Možnost stažení ovladačů a management software na webových stránkách.  Přístup k aktualizačním SW a FW balíkům po celou dobu záruky. | ANO |

Swiche Gigabit

Je požadována dodávka dvou switchů s Gigabit porty (1Gbps) a 8x SFP+ 10Gbps porty zapojených do funkGní:hastaGku-(V6etněata'Gk-kabelů) dlemásfedující^

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Označení (obchodní/typové) | C9300-24T-E + C9300-NM-8X= |
| Výrobce | Cisco System |
| Počet kusů | 2 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| . Požadovány par^gig^r^ | Plnění požadavků |
| Provedení  Provedení RACK- šíře 19”, max. 1U, včetně rack mount kitu. | ANO |
| Základní požadavky   * L2/L3 stohovatelný přepínač * Možnost stohování přes dedikované porty, bez snížení počtu použitelných ethernetových portů, s možností zařazení až 8 přepínačů do stohu. Včetně stahovacích kabelů (0,5m) * Minimální kapacita sběrnice stoh 480 Gb/s   o Min. přepínací kapacita 200 Gbps   * Min. paketový výkon přepínače 150 Mpps * Stateful Switch Over v rámci stohu * Min. velikost sdíleného systémového bufferu 16 MB * Redundantní ventilátory vyměnitelné za chodu zařízení * Non-stop Forwarding * Možnost rozšíření o sdíleni' výkonu napájecích zdrojů napříč celým stohem * Možnost instalovat interní redundantní napájecí zdroj (není požadován jako součást dodávky) | ANO |
| Rozhranní   * 24 portů 10/100Mb/1 Gbps Base-TX * 8x 1/10Gbps SFP+ porty s volitelným fyzickým rozhraním typu SFP+   a 1x Oddělený Ethernet management port (OOB): RJ.-45-   * 1x Management console port | ANO |
| Správa:   * IPv4/IPv6 (SSHv2, telnet) * CLI rozhraní * SNMPv2/v3 * RÁDIUS klient pro AAA (autentizace, autorizace, accounting) * NTPv3 server | ANO |
| . Parametry.   * Velikost MAC address tabulky min. 32000 * Min. počet IPv4 routes 32000 * Min. počet IPv6 routes 16000 * Min. počet konfigurovatelných security ACL 5000 * Podpora IPv4 i IPv6 * IEEE 802.3ad (Link Aggregation) * IEEE 802.3ad přes více přepínačů ve stohu -bo více šasis * Mjnjmálně 8. Ij.-k jako součást Link Aggregation. Group, trunku * Minimální počet konfigurovatelných Link Aggregation Group trunků 128 * IEEE 802.1Q * Minimální počet aktivních VLÁN 1000 * IEEE 802.1x * Konfigurovatelná kombinace pořadí postupného ověřování zařízení na portu (IEEE 802.1x, MAC adresou, Web autentizací) | ANO |

|  |  |
| --- | --- |
| ' Switch Gígabit porty 8SFP+ Úplink ' ’ | $4 - .« |
| Požadovaný parametr , \* ’ | , Plnění požadavku |
| * Integrace IEEE 802.1x s IP telefonním prostředím (802.1x Multi- domain authentication) * Možnost provozu 802.1x v tzv. audit módu bez omezování přístupu koncových uživatelů * Podpora instance spanning-tree protokolu per VLÁN * IEEE 802.1w - Rapid Spanning Tree Protocol * Protokol MVRP -bo VTP pro definici a správu VLÁN sítí * Podpora jumbo rámců (min. 9100bytes) * Detekce protilehlého zařízení (např. CDP -bo LLDP) * Směrování protokolů IPv4 a IPv6 v hardware   . OSPFv2, OSPFv3   * First Hop Redundancy Protokol (např. VRRP, HSRP) * Reverse páth check ’(ůR‘P'F) proTPv4 i TPv6 * Možnost povýšením (např.licence/firmware) rozšířit o další funkce jako jsou VXLAN, BGP, Muíticast, VRF apod. * IGMPv2, IGMPv3, IGMP snooping * MLD snooping * DHCP relay * Minimální počet HW QoS front 8 * QoS classification - ACL, DSCP, CoS based * QóSwarking - DSCP, CoS * QoS - Strict Priority Queue * Automatické nastavení QoS parametrů (AutoQoS -bo ekvivalentní) * QoS Policing * QoS-Per Flow policing * Možnost definovat povolené MAC adresy na portu * Port ACL, VLÁN ACL * IEEE 802.1 ae (AES-GCM-128) na uplink portech * Bezpečnostní funkce umožňující ochran oproti‘podvržení zdrojové MAC a IP adresy * Bezpečnostní funkce umožňující ochranu proti připojení - autorizovaného DHCP serveru * Bezpečnostní funkce umožňující inspekci provozu protokolu ARP * Ochrana proti nahrání modifikovaného software do zařízení prostřednictvím image signing a funkce secure boot, která ověřuje autentičnost a integritu jak bootloaderu, tak i samotného operačního systému zařízení prostřednictvím interních HW prostředků - tzv. trusted modulů * HW trusted modul využíván pro bezpečné uložení hesel a šifrovacích klíčů * Podpora SUDÍ (IEEE 802.1AR) autentizace * IEEE 802.3az * Application Visibility - Monitorování aplikačních toků (všech paketů) prostřednictvím technologie NetFIow nebo ekvivalentní * Application Visibility - Možnost definice klíčových atributů a parametrů monitorovaných toků včetně parametrů: zdrojová/cílová MAC adresa, zdrojová/cílová IP adresa, zdrojová/cílová VLÁN, TCP flags, hodnota TTL, ICMP kód, IGMP type * Export monitorovaných dat ve formátu NetFIow v9 nebo IPFIX * Full Flexible Netfiow |  |
| Instalace  Součástí dodávky je instalace a konfigurace na místě včetně aktualizací všech firmware na poslední aktuální a stabilní verze a součinnost při zaražení ’db stávajícího přóstřěčfí.  Realizace redundantního propojení ke stávající infrastruktuře. | ANO |

|  |  |
| --- | --- |
| ' Switch Gigabit porty + 8SFP+Uplink | |
| Požádováhy'paraniětrv "" " | Řlne^ ’ |
| Záruka - podpora  Záruka min. 5 let s reakční dobou NBD na kompletní HW i SW, přístup k technické podpoře výrobce 24x7.  Jediné kontaktní místo pro nahlášení poruch pro všechny komponenty dodávaného systému. Přístup k HW a SW podpoře  Možnost stažení ovladačů a management software na webových stránkách.  Přístup k aktualizačním SW a FW balíkům po celou dobu záruky | ANO |

Obecně požadavky

|  |  |
| --- | --- |
| - — \_ ěbeéněiSbžádavky^"^-'-7 | |
| Požadovaný parametr | Plnění požadavku |
| Dodané zařízení musí být kompatibilní a integrovatelné do stávajícího prostředí které využívá infrastrukturu ethernet (iSCSl) switchů Cisco a DELL (10/25/.lQOGbpa), VM.warev.8,a.servery. DELL/HP. Pro.monitoring.se. využívá, nástroje systému WhatsUp od firmy Progress pro monitoring dostupnosti. | ANO |
| Dodávaná zařízení budou zapojena redundantně a redundantně napojena i do stávající infrastruktury. Před vlastní instalací předloží dodavatel schéma zapojení, které podléhá schválení zadavatelem. | ANO |
| Součinnost pro integraci do monitoringu dostupnosti infrastruktury na bázi ICMP a SNMP monitoringu v systému WhatsUp firmy Progress.  Konfigurace odesílání bezpečnostních logů dodávaného HWdo stávajících systémů analýzy bezpečnostních logů na bázi sysiog serveru. Součinnost pro identifikaci a nastavení bezpečnostních událostí dle zasílaných logů a jejich důležitosti. | ANO |
| Dodavatel musí prokázat, že: dodávané zařízení, i jeho/jejich části jsou originální, nové, nepoužité, určené pro prodej v ČR. Jejich identifikace musí být možná na webovém portálu výrobce s výjimkou pro propojovací kabely a SFP moduly. V databázi výrobce, pokud taková existuje, musí být Zadavatel veden- jako koncový- užlvatel-zboží (zařízení, licence, ■podpora-, apoď.)-. Pokud- taková databáze neexistuje, je požadováno potvrzení podepsané zástupcem výrobce dodávaného zařízení v českém jazyce a musí z něj být zřejmé, že je vystaveno pro tento obchodní případ.  Je-li součástí produktů SW či FW, pak se musí jednat o verze, které jsou standardní, běžně dostupné a určené k produkčnímu použití. Není dovoleno použití beta verzí, neoficiálních verzí ani SW/FW se zákaznickými úpravami. | ANO |

Cenová nabídka

|  |  |
| --- | --- |
| Switche do stack s mGig porty | |
| Cena za ks bez DPH | 273 900 |
| Cena za ks vč. DPH | 331 419 |
| Počet kusů | 2 |
| Cena celkem bez DPH | 547 800 |
| Cena celkem vč. DPH | 662 838 |
| Switche do Gigabit porty + 8xSFP+ Uplink | |
| Cena za ks bez DPH | 119 800 |
| Cena za ks vč. DPH | 144 958 |
| Počet kusů | 2 |
| Cena celkem bez DPH | 239 600 |
| Cena celkem vč. DPH | 289 916 |

I n n p r (Digitálně podepsal " U" \* ,Uňg. Petr Maleňák k*ň* o I*aň* 4 Iz / Datum:2024.10.31 iviaienaK/ o&^+oiw