

**M Ě S T O I V A N Č I C E**

Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice



**VÝZVA A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE K PODÁNÍ NABÍDEK   
NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU MALÉHO ROZSAHU**

Zadávací řízení se řídí § 6 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, přičemž na zadávací řízení se neaplikují ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZVZ).

1. **Název zakázky**

**„Implementace NAC a Wi-Fi“**

1. **Předmět zakázky (služba, dodávka nebo stavební práce), CPV**

Dodávka, kód CPV: 32424000-1 Síťová infrastruktura

32510000-1 Bezdrátové telekomunikační systémy

72511000-0 Programové vybavení pro správu sítě

1. **Datum vyhlášení zakázky**

8. 10. 2024

1. **Název a sídlo zadavatele, kontaktní údaje, bankovní údaje, IČ, DIČ**

Název: Město Ivančice  
Sídlo: Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice  
Tel.: 546 419 411  
Bankovní spojení: KB Ivančice, č. ú. 125911/0100  
IČ: 00281859

DIČ: CZ00281859

1. **Jméno, případně jména, a příjmení osoby oprávněné jednat jménem zadavatele, její telefon a e-mailová adresa**

starosta Milan Buček, tel. 546 419 414, e-mail: [bucek@muiv.cz](mailto:bucek@muiv.cz)

1. **Jméno, případně jména, a příjmení kontaktní osoby zadavatele ve věci zakázky, její telefon a e-mailová adresa**

Ve věcech technických, podá dodatečné informace a zodpoví případné dotazy uchazečů:

Ing. Jiří Marek, tel: 546 419 488, e-mail: [marek@muiv.cz](mailto:marek@muiv.cz)

1. **Lhůta pro podávání nabídek**

Lhůta pro odevzdání nabídek je stanovena **do 16. 10. 2024 do 10:00 hod.** v písemné formě v zalepené obálce na podatelně Městského úřadu Ivančice.

1. **Místo pro podávání nabídek**

Město Ivančice

Palackého náměstí 196/6,

66491 Ivančice.

Rozhodující pro doručení nabídky je okamžik převzetí nabídky zadavatelem (nikoli předání k poštovnímu doručení).

Nabídky budou podány v písemné formě, v řádně uzavřených obálkách. Obálky budou opatřeny razítky uchazečů a **označeny názvem této veřejné zakázky: „Implementace NAC a Wi-Fi“** a textem **„NEOTEVÍRAT ZÁSILKU“**. Nabídky doručte poštou (doporučeně), nebo osobně.

1. **Termín a místo otevírání obálek**

Bezodkladně po uplynutí lhůty pro odevzdání nabídek na adrese zadavatele. Jednání komise je neveřejné.

1. **Popis předmětu zakázky**

Předmětem plnění veřejné zakázky je dodávka pro akci: **„Implementace NAC a Wi-Fi“**. Více specifikace – Příloha č. 1.

1. **Lhůta dodání / časový harmonogram plnění / doba trvání zakázky**

Předpokládaný termín zahájení díla: 11/ 2024

Předpokládaný termín ukončení díla: 15. 12. 2024

1. **Místo dodání / převzetí plnění**

Město Ivančice, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice.

1. **Požadavky na zpracování nabídkové ceny**

Uchazeč stanoví nabídkovou cenu za celé plnění veřejné zakázky. Cena bude zpracována v souladu se zadávací dokumentací a bude definována jako cena „nejvýše přípustná“ (maximální) ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, Občanského zákoníku v platném znění. Nabídková cena bude doplněna do krycího listu (Příloha č. 4).

Zadavatel **nepřipouští** překročení nabídkové ceny bez DPH, nabídková cena vč. DPH může být překročena pouze v případě změny sazby DPH a v případě, že dojde k nutnosti realizovat dodatečné dodávky, které nebylyobsaženy v původních zadávacích podmínkách, ale pouze za předpokladu, že jejich potřeba vznikla v důsledku **objektivně nepředvídaných okolností** a tyto dodatečné dodávky **jsou nezbytné** pro provedení původní dodávky.

1. **Hodnotící kritéria způsob hodnocení**

Kritéria Váha

Výše nabídkové ceny bez DPH 100 %

Nabídka s nejnižší cenou bude vyhodnocena jako nejvýhodnější.

Hodnotící komise stanoví pořadí nabídek podle hodnotících kritérií a navrhne Zadavateli přidělit zakázku a uzavřít smlouvu s Uchazečem, který podal nejvýhodnější nabídku. Ukončením výběrového řízení a oznámení výsledku soutěže nevzniká automaticky smluvní vztah. Splněním podmínek výběrového řízení nevzniká nárok na uzavření smlouvy.

1. **Požadavky na prokázání kvalifikace dodavatele**

Kvalifikovaným pro plnění veřejné zakázky je dodavatel, který splní:

**15.1. Základní** způsobilost podle ustanovení § 74 odst. 1 ZVZ, a to předložením čestného prohlášení, jehož vzor je uveden v Příloze č. 2.

**15. 2.** **Profesní** způsobilost podle ustanovení § 77 ZVZ (dále jen „PZ“), a to předložením:

a) kopie výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné evidence, pokud je v ní dodavatel zapsán,

b) kopie dokladu o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění,

**15. 3.** **Technická kvalifikace** podle ustanovení § 79 (dále jen „TK“) uchazeč prokáže předložením seznamu významných zakázek formou čestného prohlášení, Příloha č. 3.

Dodavatel splňuje TKP, pokud v posledních **3 letech** provedl alespoň **2 dodávky**, které jsou shodné či obdobné s předmětem plnění této veřejné zakázky, přičemž finanční objem každé z těchto dodávek uvedených uchazečem musí dosahovat alespoň **200 000,- Kč bez DPH**; (nejedná se o součet finančního objemu jednotlivých dodávek uvedených na seznamu!).

1. **Požadavek na písemnou formu a jazyk nabídky**

Nabídka bude zpracována písemně v listinné podobě. Požadavek na písemnou formu je považován za splněný tehdy, pokud je přiložen i návrh smlouvy (Příloha č. 5) a je podepsán osobou oprávněnou jednat jménem uchazeče. Požadovaný jazyk nabídky: český.

1. **Další požadavky na zpracování nabídky**
2. Uchazeč v nabídce předloží návrh smlouvy (Příloha č. 5), který bude obsahovat základní údaje o uchazeči, obchodní jméno, právní formu, IČ, DIČ, sídlo a adresu pro doručování písemností, statutárního zástupce a kontakt na osobu pověřenou jednat za uchazeče nebo jeho jménem. Pověří-li Uchazeč zastupováním na základě plné moci jinou osobou, pak tato plná moc s rozsahem pravomocí udělených tomuto zástupci bude nedílnou součástí nabídky. Smlouva bude doplněna o celkovou nabídkovou cenu a přílohu č. 1 smlouvy - technická specifikace.
3. Zadavatel nepřipouští variantní řešení.
4. Zadavatel si vyhrazuje právo vyřadit nabídky, které nesplní stanovené technické požadavky v příloze č. 1 - Specifikace.
5. Zadavatel požaduje záruku dle požadavku uvedeného v návrhu smlouvy.
6. Zadavatel závazně stanovuje obchodní podmínky uvedené v návrhu smlouvy.
7. Zadavatel si vyhrazuje veřejnou zakázku zrušit, kdykoliv v průběhu jejího trvání, popř. odmítnout všechny došlé nabídky, a to bez náhrady nákladů uchazečům.
8. Uchazeči nevzniká nárok v souvislosti s podáním nabídky na kompenzaci nákladů spojených s jejím zpracováním.
9. Nabídka nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl.
10. Zadavatel doporučuje, aby nabídka byla předložena v následujícím členění a pořadí dokumentů:

* krycí list nabídky (Příloha č. 4),
* obsah nabídky,
* prokázání kvalifikace
  + vyplněnou přílohu č. 1 - Specifikace
  + čestné prohlášení, kterým dodavatel prokazuje splnění základních kvalifikačních předpokladů (Příloha č. 2),
  + doklady, jimiž dodavatel prokazuje splnění profesních kvalifikačních předpokladů,
  + čestné prohlášení o prokázání technických kvalifikačních předpokladů (Příloha č. 3),
* podepsaný a doplněný návrh smlouvy včetně příloh (Příloha č. 5),
* návrh smlouvy včetně příloh v elektronické podobě ve formátu Word – na CD, DVD nebo flash-disku
* případné další nepovinné přílohy.

1. Zadavatel si vyhrazuje právo vyřadit nabídku, která neodpovídá zadání, nebo ho plní pouze zčásti.
2. V případech, kdy nabídka bude obsahovat mimořádně nízkou nabídkovou cenu ve vztahu k předmětu zakázky, bude hodnotící komise vyžadovat písemné zdůvodnění ve stanovené lhůtě. Pokud zájemce mimořádně nízkou nabídkovou cenu ve stanovené lhůtě neodůvodní nebo hodnotící komise jeho zdůvodnění posoudí jako neopodstatněné, nabídku vyřadí.
3. Předložené nabídky zůstávají založeny u zadavatele a nevracejí se uchazečům.
4. Zadavatel upozorňuje na skutečnost, že vybraný dodavatel může být osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.
5. Uchazeč si je vědom odpovědnosti za škodu vzniklou porušením smluvních nebo zákonných povinností ze strany uchazeče.
6. Uchazeč se může před odevzdáním nabídky informovat o místních podmínkách. Případné nejasnosti je nutné si vysvětlit před podáním nabídky. Nedostatečná informovanost nebo mylné chápání ustanovení a údajů neopravňují uchazeče požadovat dodatečnou úhradu nákladů nebo změnu nabídky.
7. Má se za to, že celková pevná cena zohledňuje veškeré náklady (vč. dopravy do místa dodání) a práce nezbytné k řádné dodávce předmětu zakázky, které jsou zjevné anebo které může příslušně kvalifikovaný a kompetentní uchazeč předvídat. Veškeré pomocné práce a vedlejší náklady, pokud nejsou specificky uvedeny, musí být zahrnuty do rozpočtu nákladů na příslušné práce.
8. Nesplnění podmínek stanovených touto výzvou ze strany uchazeče může vést k vyloučení nabídky uchazeče z hodnocení pro nesplnění podmínek zadávacího řízení.

Text této výzvy byl schválen komisí pro zadávání zakázek města dne 4. 10. 2024.

V Ivančicích dne 8. 10. 2024

Podpis zadavatele:Milan Buček

starosta města

**Přílohy výzvy jsou dostupné na internetových stránkách zadavatele:**

[Veřejné zakázky města Ivančice – Ivančice (ivancice.cz)](https://ivancice.cz/verejne-zakazky-mesta-ivancice/)

**Číslo 1 – Specifikace Implementace NAC a Wi-Fi**

**Číslo 2 – Čestné prohlášení k prokázání základní způsobilosti dle § 74 zákona č. 134/2016 Sb.**

**Číslo 3 – Prokázání splnění technické kvalifikace**

**Číslo 4 – Krycí list nabídky**

**Číslo 5 – Návrh smlouvy o dílo**

**Příloha č. 1 – Implementace NAC a Wi-Fi**

Prvním cílem poptávaného řešení je zvýšení bezpečnosti komunikačních sítí na MěÚ včetně implementace 802.1x, a to zavedením NAC (řízení síťových přístupů) přibližně pro 200 zařízení. Druhým cílem řešení je rozšířit síťovou konektivitu o wi-fi síť pomocí přístupových bodů AP. V současné době je síťová infrastruktura zabezpečena pomocí firewalů Fortigate a řešením FortiAnalyzer.

|  |  |
| --- | --- |
| **Požadavky na management přístupových bodů (AP)** | Splňuje ANO/NE |
| • AP musí být plně řízena centrální management platformou a terminací provozu z AP (tunnel SSID) |  |
| • platforma musí být umístěna ve vnitřním prostředí zadavatele (nesmí se jednat o cloudové řešení) |  |
| • platforma nesmí být provozována na některém z AP (musí být od AP oddělená) |  |
| • možnost hromadného upgrade firmware AP z jednotného management rozhraní |  |
| • možnost automatické aktualizace operačního sytému AP |  |
| • možnost automatické karantény konkrétního uživatele z jednotného management rozhraní, která zamezí další možnosti připojení se uživatele k bezdrátové síti |  |
| • možnost vyhledávání v jednotném management rozhraní, a to konkrétních připojených zařízení nebo uživatele, minimálně dle parametrů: IP adresa, MAC adres, uživatelské jméno |  |
| • jednotné management rozhraní pro zobrazení stavu všech přístupových bodů včetně jim přiřazených SSID a asociovaných klientů |  |
| • jednotné management rozhraní pro zobrazení interferujících SSID včetně síly signálu interferujícího SSID vůči konkrétnímu AP |  |
| • možnost automaticky registrovat AP na servisní portál výrobce AP |  |
| • jednotné management rozhraní pro správu bezdrátové sítě a bezpečnostních politik souvisejících s konkrétním SSID |  |
| • jednotné management rozhraní, ze kterého lze spravovat AP a případně i další produkty stejného výrobce |  |
| • automatická nebo manuální autorizace AP |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Požadavky na technické možnosti přístupových bodů (AP)** | Splňuje ANO/NE |
| • provedení AP – vnitřní s interními anténami |  |
| • součástí příslušenství k montáži na zeď nebo strop |  |
| • podpora všech následujících standardů - 802.11a, 802.11b, 802.11d, 802.11e, 802.11g, 802.11h, 802.11i, 802.11j, 802.11k, 802.11n, 802.11r, 802.11v, 802.11w, 802.11ac, 802.11ax, 802.1Q, 802.1X, 802.3ad, 802.3af, 802.3at, 802.3az |  |
| • minimální počet rádií 3 pro přenos v pásmech 2.4, 5 a 6GHz |  |
| • možnost provozu dvou rádií v pásmu 5GHz |  |
| • podpora kanálů o šířce 160MHz v 6GHz pásmu |  |
| • minimálně 2x2 MIMO |  |
| • alespoň 1x 10/100/1000 a 1x 100/1000/2500 Base-T RJ45 Base-T RJ45 uplink porty s možností sestavení LAG |  |
| • minimálně 1x USB port 3.0 |  |
| • požadovaný 1x konzolový port RJ45 |  |
| • dedikované Bleutooth/ZigBee rádio pro lokalizační služby |  |
| • možnost souběžně provozovat min. 16 SSID |  |
| • Cellular Co-existence |  |
| • Podpora BSS Coloring |  |
| • Podpora TWT (Target Wake Time) |  |
| • Podpora napájení pomocí 802.3af |  |
| • Spektrální analýza přímo na přístupovém bodu (AP) |  |
| • Možnost zachytávání paketů na AP pro jejich analýzu |  |
| • Kensington lock na samotném AP |  |
|  |  |
| **Servisní a systémové požadavky na přístupové body (AP)** | Splňuje ANO/NE |
| • placená podpora výrobce na hardware, operační systém a řešení konfiguračních a systémových problémů v režimu 24/7 |  |
| • podpora hardware výrobce s možností výměny vadného hardware do třiceti dnů |  |
| • integrace do provozovaného systému FortiAnalyzer pro zajištění kompletní viditelnosti a dohledu provozu na AP |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Požadavky na počet přístupových bodů (AP)** | Uveďte počet ks |
| • 14 ks AP splňující výše popsané požadavky včetně specifikované originální podpory od výrobce |  |

Řízení přístupu k síti (NAC, network access control)

|  |  |
| --- | --- |
| **Obecné požadavky na platformu** | Splňuje ANO/NE |
| • virtuální appliance pro platformu VMWARE ESX, Microsoft Hyper-V, KVM (hardware alternativa není poptávána, stejně tak je vyloučena cloud platforma pro správu) |  |
| • možnost instalace VM v prostředí AWS a Azure s podporou HA režimu, který kombinuje cloud a on-prem instance |  |
| • podpora distribuované architektury s centrálním správním prvkem a distribuovanými autentizačními branami |  |
| • podpora HA v režimu active-passive se sdílením licencí mezi aktivním a pasivním prvkem |  |
| • možnost nasazení v režimu L2 nebo L3 jak pro HA, tak i pro komunikaci se síťovými prvky |  |
| • schopnost NAC řešení komunikovat se síťovými prvky, drátovými i bezdrátovými, jiných výrobců pomocí SNMP a CLI a vymáhat na nich definované bezpečnostní politiky bez nutnosti využití 802.1x nebo MAB |  |
| • možnost instalace samostatného NAC řešení v podobě pouze enforcement brány bez nutnosti nákupu dalších prvků, jako například centrální management. Pokud je další prvek nutný, musí být součástí nabídky |  |
| • autentizační brána je schopna poskytnout DHCP a DNS služby pro zařízení, která je třeba registrovat do systému před jejich vpuštěním do produkční sítě |  |
| • autentizační brána funguje sama o sobě jako Radius server pro autentizaci i accounting |  |
| • všechny požadované funkce pokrývá jeden typ licence a je možné doatenčně zvýšit počet licencí v systému |  |
| • správa řešení pomocí zabezpečeného webového rozhraní, pomocí CLI protokolem SSH a možnost granulárního nastavení administrátorských oprávnění do úrovně spravovaných síťových zařízení a portů |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Požadavky na kontrolu přístupu do sítě** | Splňuje ANO/NE |
| • autentizace a bezpečnostní kontrola endpointu před jeho připojením do sítě (nezávisle na způsobu připojení jako wired, wireless, VPN) |  |
| • možnost detailní profilace připojeného zařízení a klienta a to buď manuálně vytvořeným pravidlem nebo na základě jeho otisku, který je získán skenem sítě nebo komunikací s externím systémy a to bez nutnosti dodatečného licencování této funkcionality |  |
| • podpora politik pro automatickou profilaci zařízení (minimálně na základě: SNMP, RADIUS, SYSLOG, DHCP, API, SSH, NMAP, DHCP fingerprinting, HTTP(s), IP range, telnet, expect scripty, vyhodnocení TCP/UDP portů, VENDOR OUI/MAC, WMI profil, pollování firewallu a vyhodnocování síťové komunikace, perl skripty) a to bez nutnosti dodatečného licencování této funkcionality |  |
| • periodická kontrola připojeného zařízení, zda odpovídá profilu, na základě kterého bylo zařízeno vpuštěno do sítě a možnost odpojit zařízení v případě, kdy nesplňuje podmínky původního profilu |  |
| • podporované autentizační protokoly: min. MS-CHAP v2, PAP, EAP-MD5, EAP-PEAP, EAP-TLS, EAP-FAST, EAP-TTLS |  |
| • po úspěšné autentizaci je možné definovat parametry konfigurace síťového portu nebo SSID, kde je autentizovaná entita připojená, pomocí stadarttních Radius atributů |  |
| • po úspěšné autentizaci je možné na síťové zařízení, kde je klient připojen, instalovat z NAC brány konfiguraci, jako například ACL |  |
| • podpora 802.1x |  |
| • podpora MAB autentizace |  |
| • podpora tvorby lokálních účtů a lokální autentizace |  |
| • podpora registrace koncových zařízení v NAC řešení před jejich fyzickým připojením do sítě |  |
| • podpora funkce RADIUS proxy |  |
| • možnost integrace se stávající CA (certifikační autorita) |  |
| • podpora agentů pro operační systémy: Windows, MacOS, Linux (agent dodává detailní informace o počítači, informace o login/logout, umožňuji spouštění skriptů a zajišťuje notifikace pro uživatele) a licence pro tyto agenty je součástí dodané licence |  |
| • podpora Integrace se stávajícím AD serverem pro autentizaci uživatelů pomocí LDAP |  |
| • podpora captive portál v rámci autentizační brány s plně editovatelným prostředí |  |
| Minimálně 5 různých captive portálů |  |
| • podpora tzv. sponzorovaného přístupu pro autentizaci hostů a BYOD zařízení s možností zaslání přístupových údajů pomocí SMS a Email |  |
| • NAC řešení je schopné zablokovat konektivitu připojeného zařízení nebo změnit síťový segment na úrovní přístupové vrstvy v případě zjištění bezpečnostního incidentu |  |
| • podpora integrace s MDM nástroji jako Microsoft In-Tune a dále s OT/ioT nástroji Nozomi, Claroty |  |
| • podpora integraace s NGFW a analytickými nástroji nad provozem NGFW |  |
| • podpora alespoň RSSO komunikace s NGFW |  |
| • administrátor má možnost manuálně, volbou v GUI, registrovat, zablokovat, smazat nebo i definovat nové zařízení a uživatele |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Požadavky na Endpoint compliance** | Splňuje ANO/NE |
| • endpoint compliance se provádí před povolením přístupu do sítě na základě definovaného profilu nebo agenta na koncové stanici |  |
| • endpoint compliance je možné provádět periodicky (v době, kdy je počítač připojen do sítě) |  |
| • kontrola stavu AV na stanici |  |
| • kontrola stavu registrů |  |
| • kontrola existence konkrétních souborů v lokálním filesystému |  |
| • ověření domény |  |
| • ověření certifikátu a jeho částí jako je vydavatel, expirace, common-name případně další vlastnosti |  |
| • ověření verze a patch levelu operačního systému |  |
| • podpora sběru informací o instalovaných aplikacích na endpointech |  |
| • notifikace uživatele v případě nesplnění bezpečnostní kontroly, s využitím funkce captive portál |  |
| • možnost kontaktovat koncovou stanice v reálném čase textovou správu v případě nasazení endpoint agenta pro compliance |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Automatizace** | Splňuje ANO/NE |
| • možnost definovat playbook, nativně v GUI, který bude vykonávat automatické akce na základě definované události a následné akce dle aktuálního stavu (minimálně v podobě blokace portu, změny L2 segmentu, aplikace skriptu) |  |
| • řešení je možné obsluhovat pomcí výrobcem popsaných API volání |  |
| • možnost automatické tvorby tiketů v systému ServiceNow na základě definované události |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Reporting** | Splňuje ANO/NE |
| • možnost tvorby reportů o stavu platformy a stavu připojených zařízení v reálném čase a alespoň zpětně o jeden týden. Reporting je nativní funkce dostupná v GUI bez nutnosti dodatečného licencování |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Notifikace administrátorů a uživatelů** | Splňuje ANO/NE |
| • možnost napojení autentizační brány na SMS nebo email bránu promocí konektoru přímo z GUI |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Požadavky na licence a podporu výrobce** |  |
| • licence pro 200 endpointů s podporou výše popsaných funkcí jsou součásti dodávky řešení |  |
| • podpora výrobce v režimu 24x7 pro platformu i její provozní konfiguraci včetně politik po dobu 5 let |  |

**Příloha č. 2**

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ**

**K PROKÁZÁNÍ ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOSTI  
DLE § 74 ZÁKONA č. 134/2016 Sb.**

**k veřejné zakázce malého rozsahu**

**„Implementace NAC a Wi-Fi“**

**UCHAZEČ:**

**……………………………………………………………………………………**

V souladu s požadavky zákona č. 134/2016 Sb., na prokázání základní způsobilosti dle § 74 odst. 1 dokládáme jako uchazeč o veřejnou zakázku malého rozsahu následující čestné prohlášení:

Čestně prohlašuji, že jako uchazeč o veřejnou zakázku splňujeme základní způsobilost uvedenou v zákoně č. 134/2016 Sb., v § 74, odst. 1 písm. a), b), c), d), e).

V…………………………dne……………………..

…………………………………………..

Jméno a podpis oprávněného zástupce předkladatele nabídky

**Příloha č. 3**

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ**

**K PROKÁZÁNÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI**

Já, níže podepsaný statutární orgán ……………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………...

(obchodní jméno, sídlo a IČ uchazeče)

uchazeče o veřejnou zakázku malého rozsahu na akci **„Implementace NAC a Wi-Fi“** vyhlášenou dne 8. 10. 2024 v Ivančicích prokazuji splnění technických kvalifikačních předpokladů tímto způsobem:

V souladu s požadavky zadavatele předkládám seznam významných dodávek, které jsou shodné či obdobné s předmětem plnění této veřejné zakázky realizovaných uchazečem v posledních 3 letech:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *p.č.* | *rok* | *objednatel* | *kontaktní osoba objednatele*  *(jméno*/*tel./e-mail)* | *název akce a specifikace dodávek odpovídajících předmětu VZ* | *finanční objem plnění bez DPH* | *Doba plnění* |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Toto prohlášení činím na základě své jasné, srozumitelné a svobodné vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.**

V …………………………… dne ……………….

….………………………………

podpis oprávněné osoby (osob)

s uvedením funkce

**Příloha č. 4**

|  |
| --- |
| **Krycí list nabídky** |

podané v rámci veřejné zakázky malého rozsahu

**„Implementace NAC a Wi-Fi“**

Název zadavatele: Město Ivančice  
Sídlo: Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice  
IČ: 00281859

|  |  |
| --- | --- |
| Uchazeč |  |
| IČ |  |
| DIČ |  |
| Sídlo |  |
| Statutární orgán |  |
| Zastupuje |  |
| Telefon |  |
| Fax |  |
| E-mail |  |
| Bankovní spojení, č.ú. |  |

**Celkem nabídková cena bez DPH: ………………………….  
DPH: ………………………….  
Celková nabídková cena včetně DPH: ………………………….**

Podpisem stvrzujeme, že jsme vázáni celým obsahem nabídky po celou dobu běhu zadávací lhůty a bereme na vědomí, že jsme vázáni harmonogramem uvedeným ve výzvě. Současně stvrzujeme, že podáváme nabídku na základě vypsané výzvy k podání nabídek.

V …………………………………. Dne ……………

….………………………………  
 podpis oprávněné osoby uchazeče