

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

se sídlem: Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

IČO: 61974757

Název veřejné zakázky:

„Vybudování zabezpečené WIFI sítě“

Ev. č. NR-11-20-PŘ-Če

zadávané formou zakázky malého rozsahu řízení pro sektorového zadavatele

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 4

Zadavatel Dopravní podnik Ostrava a.s. (dále jen zadavatel) obdržel v níže uvedeném termínu žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace. V návaznosti na obdrženou žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel níže uvádí přesné znění žádosti a připojuje k ní vysvětlení zadávací dokumentace (dále jen ZD).

Žádost dodavatele o vysvětlení ZD č. 2 (obdržena dne 31. 3. 2020):

Dotaz:

Vážení,

prosím o vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce s názvem „Vybudování zabezpečené wifi sítě“ zadavatele Dopravní podnik Ostrava a.s.

Dotaz č. 1

Technické parametry obsahují požadavek na možnost redundantního napájení kontroleru. Je možné nabídnout řešení pouze s jedním zdroje, když redundantní budou samotné kontrolery?

Dotaz č. 2

Technické parametry managementu obsahují kombinaci těchto požadavků:

- Podpora minimálně následujících metod autentizace: PEAP-MSCHAPv2, EAP-TLS, EAP-TTLS, MAC autentizace*
- Podpora TACACS+ autentizace správců síťových zařízení*
- Možnost využití autentizace a autorizace min: LDAP, MS AD, Token, MAC auth, generická SQL databáze, Kerberos, HTTPS web autentizace, Single Sign-On (minimálně SAML 2+ IdP a SP, OAuth, Shibboleth a Okta)*
- Podpora autorizace zařízení a uživatelů na základě kontextových informací jako čas, místo připojení, osobní profil či skupina v Active Directory*
- Možnost autorizace uživatelů na základě jejich vlastních accounting informací z předchozích připojení – např. za účelem omezení celkového času online či objemu přenesených dat za delší časové období*
- Možnost integrace s MDM (Mobile Device Management) platformami třetích stran (minimálně AirWatch, Citrix, MobileIron)*
- Podpora REST API*
- Podpora REST volání vyvolaného autentizační či autorizační události (minimálně pro předání informací o klientovi jinému systému, automatického založení support ticketu atp.)*
- Zpracovávání syslog hlášení z externích zdrojů, vyhledávání klíčových událostí a automatizovaná reakce na ně. Minimálně v rozsahu přijmutí bezpečnostního hlášení z firewallu a izolace konkrétního klienta na základě tohoto hlášení.*
- Administrátor systému musí mít možnost vlastní tvorby parseru/integrace syslog hlášení pro možnost uživatelské integrace s libovolnými systémy třetích stran.*
- Sběr dodatečných informací o připojených zařízeních (“profiling”) jako jsou DHCP volby klienta, HTTP uživatelský agent či předvolba MAC adresy. Tyto informace musí být možné využít pro doplňkové ověření přístupu zařízení do sítě.*

- Platforma obsahuje funkci otestovat autentizační politiky, včetně flexibilní volby typu autentizace, atributů klienta, atd.
- Možnost registrace zařízení pomocí MAC adresy pro non-IT uživatele - omezená funkce administračního rozhraní, se zařazením zařízení do skupiny s definovanou politikou přístupu.
- Podpora autentizace pomocí účtů sociálních sítí – Google, Google Plus, Facebook, Facebook WIFI, Twitter, LinkedIn, Microsoft
- Možnost vynucení odpojení zařízení ihned po naplnění jakéhokoliv z limitů

Dle našeho názoru slouží tato kombinace hardwarových i softwarových parametrů k eliminaci nežádoucí konkurence a preferenci předem zvoleného řešení. Ze známých výrobců tuto kombinaci parametrů HW a SW splňuje pouze jediný výrobce – Aruba a její řešení hardwarové access pointy a softwarové řešení Aruba ClearPass for Secure Network Access Control. Trváte na výše uvedené kombinaci HW a SW parametrů?

Děkujeme za odpovědi.

Odpověď zadavatele k žádosti dodavatele o vysvětlení ZD č. 2 (poskytnuta dne 3. 4. 2020)

Odpověď na Dotaz č. 1:

Zadavatel trvá na požadavku redundantního napájení kontroleru.

Odpověď na Dotaz č. 2:

Zadavatel pro úplnost uvádí, že nepreferuje žádné z uvedených řešení. V současnosti je zadavateli z veřejně dostupných informací znám více než 1 výrobce.

Zadavatel se přesto rozhodl, upravit zadání vypuštěním dvou níže uvedených parametrů v čl. 5 Přílohy č. 3 ZD – Požadavky na vyhotovení Realizace pokrytí, a to:

Parametr „Požadovaná funkcionalita/vlastnost“:

- „Možnost autorizace uživatelů na základě jejich vlastních accounting informací z předchozích připojení – např. za účelem omezení celkového času online či objemu přenesených dat za delší časové období“

a

- „ Platforma obsahuje funkci otestovat autentizační politiky, včetně flexibilní volby typu autentizace, atributů klienta, atd.“

se vypouští.

Na základě výše uvedeného zadavatel upravit Přílohu č. 3 ZD – Požadavky na vyhotovení Realizace pokrytí. **Tato upravená Příloha č. 3 ZD bude přiložena v nabídce dodavatele. Zadavatel současně upozorňuje, že z důvodu výše uvedené změny prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 21.04.2020 do 10.00 hod.**

Ostatní ustanovení uvedená v dokumentech a ujednání zadávacích podmínek se nemění. Vysvětlení Zadávací dokumentace vč. upravené Přílohy č. 3 ZD – Požadavky na vyhotovení Realizace pokrytí zadavatel zveřejní na profilu zadavatele dostupné z adresy:

<https://profily.proebiz.com/profile/61974757>.

V Ostravě 3. 4. 2020

.....
Jana Červenková
specialista nákupu

Příloha:

- Příloha č. 3 ZD – Požadavky na vyhotovení Realizace pokrytí oprava 200403