



MĚSTO BENEŠOV
Masarykovo náměstí 100
256 01 Benešov

tel: 312 821 111
e-mail: mubene@benesov-city.cz
epodatelna@benesov-city.cz

ODBOR INVESTIC

Č.j. MUBN/22260/2021/OI/1

Benešov 08.02.2021

Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č. 1

V rámci zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „**Pronájem systému wifi sítě pro městský úřad a náměstí v Benešově**“ zadávaném jako zakázka malého rozsahu mimo režim zákona č. 134/2016., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) zadavatel Město Benešov na základě níže uvedené žádosti tímto poskytuje dodavatelům toto vysvětlení zadávací dokumentace.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

1. Návrh smlouvy o pronájmu

- nemáte Vámi používaný vzor smlouvy ? Pokud ne - samozřejmě navrhne její znění

2. Technické podmínky

- je možné pro administraci AP použít „cloudové“ řešení ? S odvoláním na bod 8.2. se určitě jedná o rovnocenné řešení k lokálnímu kontroléru.

- DHCP Server - je možné použít router ? Případně využít pro adresaci řešení v rámci Vaší vnitřní sítě ?

- Protokol IPV4, IPV6 - co přesně je potřeba dělat s IPV6 ?

- QOS s WLAN prioritizací ?? Prioritizace per WLAN ?? prosím

- Dynamické přiřazování do WLAN ? - prosím upřesnit

3. - Logování všech připojených zařízení (IP a MAC adresy) a všech jimi provedených akcí, prohledávání, filtrování, export a import těchto logů, k uchování těchto logů lze využít stávající infrastrukturu úřadu

- prosím upřesnit, co znamená "všech jimi provedených akcí"

4. Požadavky na systém jako celek

- ...

- ...

- Správa všech výše uvedených požadavků musí být umožněna přes jedno administrativní rozhraní

- je toto blokační podmínka bez které není možné splnit zadané požadavky jako celek ?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Odpověď 1)

Zadavatel požaduje, aby dodavatel předložil svůj návrh smlouvy o nájmu.

Odpověď 2)

- Pro administraci AP je možné použít „cloudové“ řešení.
- DHCP server musí být součástí dodávaného řešení, může být realizován s využitím routeru.
- Protokol IPV4 - Dodávané řešení musí být připraveno na případný přechod na protokol IPV6
- QOS s WLAN prioritizací ?? Prioritizace per WLAN ?? prosím detaily

QOS musí být schopna omezit šířku pásma pro různé služby (např. přenosy velkých souborů, streamování videa, online gaming, apod). Systém musí být schopen poskytovat současně 3 různé wi-fi sítě a zajistit možnost případné priority pásma pro některou z těchto sítí.

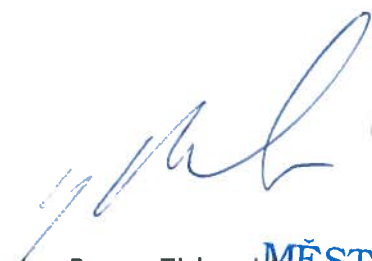
- Dynamické přiřazování do WLAN ? - prosím upřesnit Jedná se o dynamické přiřazování do VLAN, tzn. přiřazování koncových stanic do virtuálních sítí.

Odpověď 3)

- Logování všech připojených zařízení (IP a MAC adresy) - Logování musí obsahovat informace o všech navštívených webových stránkách, musí být schopno tyto informace propojit s IP a MAC adresami připojených zařízení.

Odpověď 4)

- Požadavky na systém jako celek
 - je toto blokační podmínka bez které není možné splnit zadané požadavky jako celek ?
- Logy a statistiky o uživateli musí být přístupné přes jedno administrativní rozhraní, pokud to dodávaný systém neumožňuje, bude nabídka vyřazena z výběrového řízení.



Ing. Roman Tichovský
místostarosta města

MĚSTO BENEŠOV
Masarykovo náměstí 100
256 01 BENEŠOV(260)