

Címzett:	Szombathely Megyei Jogú Város Önkormányzata Keringer Zsolt	Feladó:	Invitel Technocom Kft. Kornhoffer-Szabó Gábor
Fax:	+36 94 520 208	Lapok:	8 (1+2+5)
Telefon:	+36 94 520 221	Dátum:	2012.09.05.
Tárgy:	Előzetes vitarendezés a Szombathely Megyei Jogú Város Önkormányzata által megindított „Szombathely Megyei Jogú Város Internet alapú városi hálózata 2012.” tárgyú közbeszerzési eljárás keretében		

Szombathely Megyei Jogú Város Önkormányzata
Keringer Zsolt

Előzetes vitarendezés

Tisztelt Ajánlatkérő!

Az Invitel Technocom Kft. a Szombathely Megyei Jogú Város Önkormányzata által megindított „Szombathely Megyei Jogú Város Internet alapú városi hálózata 2012.” tárgyú közbeszerzési eljárás keretében ajánlatot nyújtott be, majd az ajánlatok elbírálását, és az arról készült összegzés megküldését követően iratbetekintést kezdeményezett. A betekintést az Ajánlatkérő 2012. szeptember 3-án 11.00-kezdettel az iratbetekintési kérelemben foglaltak szerint biztosította. Az Invitel Technocom Kft. az iratbetekintés során a T-Systems Magyarország Zrt. (1117 Budapest, Budafoki út 56.) – Magyar Telekom Nyrt. (1013 Budapest, Krisztina Krt. 55. – Isis-Com Szolgáltató Kereskedelmi Kft. (9700 Szombathely, Rákóczi u. 1.) mint közös ajánlattevők ajánlatával és kapcsolódó hiánypótlásával kapcsolatban az alábbi hiányosságot állapította meg:

Az Ajánlatkérő az ajánlati dokumentáció Műszaki leírás 2. Általános követelmények fejezetében a benyújtandó ajánlatok műszaki megoldásával kapcsolatban az alábbi általános műszaki követelményt írta elő: *„Kizárólag minden műszaki követelményt kielégítő, részletes műszaki megoldást tartalmazó ajánlat adható be. Az ajánlattevőnek minden szolgáltatásra érvényes ajánlatot kell adnia. Az ajánlat nem tartalmazhat opcionális, vagy több verziós tételeket.”* Az általános követelmények részeként a Menedzselt intézményi adathálózattal kapcsolatos műszaki elvárások keretében az Internet kapcsolattal kapcsolatban az alábbi teljesítendő követelményeket fogalmazta meg (AD. 23. oldal):

Internet kapcsolat

- Redundáns nagy sebességű (150Mbit/s+150Mbit/s) szimmetrikus, forgalom korlát nélküli Internet hozzáférés (2 független szolgáltatótól).
- Menedzselt redundáns Internet router.
- 16+16db publikus IP cím.

A fenti követelményeket a T-Systems Magyarország Zrt. (1117 Budapest, Budafoki út 56.) – Magyar Telekom Nyrt. (1013 Budapest, Krisztina Krt. 55. – Isis-Com Szolgáltató Kereskedelmi Kft. (9700 Szombathely, Rákóczi u. 1.) mint közös ajánlattevők ajánlatuk 109. oldalán részletezett megoldás szerint Cisco 2911 router használatával kívánják biztosítani. A bemutatott Cisco 2911 router full duplex üzemmódban, tehát a fel és le irányú sebességeket összeadva kapott maximális átvihető sávszélessége 187 Mbps (64 byte-os csomagméret mellett), a mellékletként csatolt Cisco dokumentáció szerint. Az Ajánlatkérő által megfogalmazott kritériumok szerint full duplex üzemmódban az eszköznek (tehát fel és lefelé irányuló forgalmak

