



MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
*
TERMÉSZETTUDOMÁNYI FŐOSZTÁLY

1993 június 10.

Bakonyi Péter részére,
az IIF OB elnöke
Budapest

Kedves Péter!

Az MTA Kísérleti Orvostudományi Kutató Intézete az "Agykutatás évtizede" keretén belül országos idegtudományi központ kialakítását vállalta magára.

Az "Agykutatás évtizede" kapcsán - hasonlóan sok más országhoz (többek között az Egyesült Államokhoz, ahol maga Bush elnök írta alá az alapidokumentumot) - a Magyar Köztársaság Nemzeti Fejlesztési Program indítását határozta el, melynek alapidokumentumát széleskörű és magas szintű közreműködői háttérrel Antall József miniszterelnök írta alá és tette közzé a Magyar Közlönyben. Ennek a - mindmáig egyetlen ilyen szinten parafált - Nemzeti Fejlesztési Programnak része a KOKI idegtudományi országos információs központ létrehozására vonatkozó feladata.

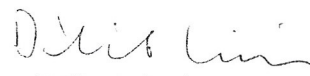
A KOKI által ellátandó információs hálózati szolgáltatások a legmesszebbmenően indokolják, hogy az Intézet az IIF Program keretében Diszciplináris Központként működjék és a diszciplináris központi feladatok céljaira a szokásos induló, majd később a lehetőség szerinti folyamatos működési támogatást az IIF Program keretében megkapja.

Kérem a fentieknek megfelelően, hogy az IIF AT soron következő ülése tárgyalja meg és lehetőleg hagyja jóvá a KOKI Diszciplináris Központként történő regisztrálását az IIF Program keretében és kérem, hogy induló támogatásként 2,5 MFt-ot az AT és az OB hagyjon jóvá a KOKI számára.

Magam a fenti kéréssel messzemenően egyetértek és azt egyértelműen támogatom. E levelemet Vizi E. Szilveszter akadémikussal, a KOKI igazgatójával történt egyeztetés nyomán írom és ennek az egyeztetésnek az alapján jelzem, hogy a KOKI a Diszciplináris Központ funkciókat - az "Agykutatás évtizede" kapcsán életre hívott Nemzeti Fejlesztési Program keretében rá háruló feladatokkal is összhangban - el fogja látni.

Támogatásodat és az AT, valamint az OB remélt egyetértését mind a magam, mind a KOKI, mind az országos Fejlesztési Program érintettjei nevében, előre is köszönöm.

Üdvözlettel


/Bálint Lajos/



H-1026 BUDAPEST, GÁBOR ÁRON U. 55. TELEFON: (36-1)135-1332, 135-5984, 115-8457

**Magyar Tudományos Akadémia
Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézete**

dr. Makara Gábor

Budapest 1450 Pf 67

Tárgy: Arcnet alapú NOVELL hálózat átépítése Ethernet alapúra.

Szóbeli megkeresésük alapján ezúton a következő rendszert feltételezve adjuk tájékoztató jellegű ajánlatunkat:

A kiépítendő Ethernet hálózat tervezett csatlakozási pontjainak a száma **hatvan darab**. Minden csatlakozási pont nagy megbízhatóságú (nehezen bontható, stabil, zavarérzékeny) kiépítéssel, szabványos AUI csatlakozó felülettel (későbbi , jelenleg nem rendelkezésre álló eszközök fogadásának a lehetősége) készül. Az AUI felület lehetővé teszi például, hogy az egyedi eszközök a csatlakozási ponttól akár 50 méterre is elvihetők legyenek. A bekábelezendő épület mérete miatt **három Ethernet szegmenssel** számolva, szegmensenként 180 m hosszúságú kábellel, valamint összesen **kettő darab Repeater** készülékkel. Mivel a meglévő hálózat fizikailag más felépítésű, mint a telepítendő, ezért szükséges a hálózati munkaállomásokban és a szerverben a hálózati csatlakozó kártyák cseréje is. Az ár meghatározásánál minden csatlakozási ponthoz (**vagyis 60 darab**) új csatlakozó kártyával számoltunk. Meg kell jegyezni, hogy a csatlakozókártya árnál közepes árfekvésű típust vettünk figyelembe. A kábelezési munka díj kiszámításánál szintén egy úgynevezett méter árral számoltunk mert pontos árat csak a tényleges nyomvonal ismeretében lehet meghatározni.

A fentiek figyelembevételével:

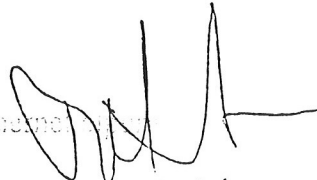
Hardver anyagár (készülékek, csatlakozók szerelvények, kártyák)	
50.000 Ft per csatlakozó pont,(60 pont), összesen	3.000.000 Ft
Munkadíj (hálózat tervezés, kivitelezés, szerelés , bemérés ...)	
500 Ft/m , (540 m kábel) összesen	270.000 Ft

A fenti árakat kérem tájékoztató jellegűként kezelni, mivel a pontos vállalási ár meghatározásához szükséges ismerni az épületen tervezett hálózat csatlakozó pontjainak pontos számát és elhelyezkedését.

Remélve ajánlatunk kedvező elbírálását, a mielőbbi válasz reményében, maradunk

Budapest, 1992. szeptember 16.
Tisztelettel:

Tárgy: Arcnet alapú NOVELL hálózat átépítése Etelpanc



Fördös András
Automatizálási igazgató

Szövebeli megkeresésük alapján ezúton a következő rendszerrel kapcsolatban tájékoztató jellegű tájékoztatót küldök.

Budapest 1992. szeptember 16.

A kért hálózati hálózat tervezési és kivitelezési munkáit a következők szerint ajánlom fel. Minden erőforrásról pontosan meg kell határozni a szükséges mennyiséget, a zavarmentes működés érdekében a hálózati szabványok betartásával kell eljárni, nem rendelkezésre álló eszközök helyettesítését a lehető legjobb minőségű eszközökkel kell megoldani. A hálózati hálózatot a lehető legjobb minőségű eszközökkel kell megvalósítani. A hálózati hálózatot a lehető legjobb minőségű eszközökkel kell megvalósítani.

P-1158/93

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
MATEMATIKAI KUTATÓ INTÉZETE

Budapest V., Reáltanoda u. 13-15.

Tel.: 118-28-75/Ext. 33

118-23-99/Ext. 12

e-mail address: h1135sza@ella.hu

Szász Domokos igazgató

MATHEMATICAL INSTITUTE OF THE
HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES

Postal address: Budapest, P.O.B. 127, H-1364

Tel.: (36-1) 117-30-50

117-31-51 (Secretary)

FAX: (36-1) 117-71-66

Budapest, 1993, május 27.

Ikt.sz.: 68/93.

Dr. Bakonyi Péter főtanácsos
az IIF Program Operatív Bizottságának Elnöke
Budapest, XIII.
Victor Hugo u.

Tisztelt Elnök Úr!

Kérem, hogy az IIF Program minősítse az MTA Matematikai Kutató Intézetét *diszciplináris központnak* a matematika területén.

Intézetünk mind kutatási, mind infrastrukturális szempontból központi szerepet játszik a hazai matematikai életben. Többek között megemlíthetem, hogy

- (1) az Intézet szerepe igen fontos a matematikai számítógépes kultúra fejlesztésében és terjesztésében (pl. a TeX, a DERIVE, ... nyelvek adaptálásában, a MATeX kifejlesztésében);
- (2) könyvtárunk országos szinten is matematikai alapkönyvtár; jelenleg folyik a könyvtári adatbázis számítógépre vitele, s e munka befejezése után ez az adatbázis is a számítógéphálózat felhasználóinak rendelkezésére fog állni;
- (3) munkánkban, hazai és nemzetközi kapcsolatainkban a számítógéphálózat fontos helyet foglal el (méretünkhöz képest igen erős felhasználók vagyunk).

Üdvözlettel

Szász Domokos akadémikus

