

III

(Oplysninger)

KOMMISSIONEN

Phare — Forskningsinfrastrukturer

Meddelelse om udbud

(93/C 345/10)

Projektets betegnelse og nr.:

Aftaleprogram HU 9112-HVE-1 - værdifuldt udstyr (forskningsinfrastrukturer)

1. Deltagelse og oprindelse

Deltagelse er åben på lige vilkår for alle fysiske og juridiske personer, der er hjemmehørende i Det Europæiske Økonomiske Fællesskabs medlemsstater eller i Albanien, Bulgarien, Estland, Letland, Litauen, Polen, Rumænien, Den Slovakiske Republik, Slovenien, Den Tjekkiske Republik eller Ungarn.

Leverance skal have oprindelse i ovennævnte stater.

2. Vedrørende

Leverance i 13 partier af følgende udstyr:

Parti 1. nr. 060, højfelt multinukleart kærnemagnetisk resonans (NMR) spektrometer (Budapest),

nr. 198, udvidelse af et 500 MHz NMR spektrometer til trekanalsbredbåndsversion (Debrecen),

nr. 518, NMR spektrometer til forskning inden for kemi, biologi, medicin og farmaci (Szeged),

Parti 2. nr. 094, YAG laser oscillator og forstyrkersystem med låst aktiv/passiv funktion (Szeged),

Parti 3. nr. 125, analytisk 5-parameter flowcytometer til klinisk forskning og rutine (Pecs),

Parti 4. nr. 133, kombineret fluorescens billed- og fotometrisystem (Budapest),

Parti 5. nr. 152, integreret vibrationsspektrometer til mange formål og mange brugere (Szeged),

Parti 6. nr. 172, statisk vacuum ædelgas massespektrometer (Debrecen),

Parti 7. nr. 226, højydelses computersystem AG laser oscillator og forstærkersystem (Budapest),

Parti 8. nr. 295, plasmamembran ionmålingsenhed (Budapest),

Parti 9. nr. 344, fuldstændigt strukturanalysesystem, med scanning elektronmikroskop, røntgenmikroanalyse- og røntgendiffraktometersystem samt katodeforstøvningsanordning (Budapest),

Parti 10. nr. 388, totalrefleks røntgenfluorescens spektrometer (Budapest),

Parti 11. nr. 434, proteinsekvenseringssystem til biokemisk og biomedicinsk forskning (Debrecen),

Parti 12. nr. 478, laser scanning konfokalt billedsystem (Szeged),

Parti 13. nr. 487, grafisk billeddannelses- og visualiserings computersystem til højenergi fysik, astrofysik og rumvidenskab (Budapest).

3. Udbudsmateriale

Det fuldstændige udbudsmateriale kan erhverves gratis hos:

a) National Committee for Technological Development (OMFGB), Department of International Relations, Mr T. Boromisza, PHARE PIU, Szervita tér 8, room 422, HU-1374 Budapest, tlf. (36 1) 117 31 44, telefax (36 1) 266 08 02.

b) Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber, DG I, Operational Service PHARE, (Attn. M. A. Gribben, SC 29 - 2/47), 200 rue de la Loi, B-1049 Bruxelles, telefax (32 2) 299 16 66.

c) Kontorer i Fællesskabet:

D-53113 Bonn, Zitelmannstraße 22 [Tel. (49) 228 53 00 90; Telefax (49) 22 85 30 09 50],

NL-2594 AG Den Haag, E.V.D., afdeling PPA, Bezuidenhoutseweg 151 [tel. (31-70) 379 88 11; telefax (31-70) 379 78 78],

L-2920 Luxembourg, bâtiment Jean Monnet, rue Alcide de Gasperi [tél. (352) 43 01 1; télécopieur (352) 43 01 44 33],

F-75007 Paris Cedex 16, 288, boulevard Saint-Germain [tél. (33) 1 40 63 38 38; télécopieur (33) 1 45 56 94 17],

I-00187 Roma, via Poli 29 [tel. (39-6) 678 97 22; telefax (39-6) 679 16 58],

DK-1004 København K, Højbrohus, Østergade 61,
[tlf. (45) 33 14 41 40; telefax (45) 33 11 12 03],

UK-London SW1P 3AT, Jean Monnet House, 8
Storey's Gate [tel. (44) 71 973 19 92; facsimile
(44) 71 973 19 00/19 10],

IRL-Dublin 2, 39 Molesworth Street [tel.
(353) 1 71 22 44; facsimile (353) 1 71 26 57],

GR-10674 Athens, Vassilissis Sofias 2 [τηλ.
(30) 1 724 39 82, τηλεφάξ (30) 1 724 46 20],

E-28001 Madrid, calle de Serrano, 41, 5a planta [tel.
(34-1) 435 17 00, 435 15 28; telefax (34-1) 576 03 87,
577 29 23],

P-1200 Lisboa, Centro Europeu Jean Monnet, Largo
Jean Monnet 1-10º [tel. (351) 1 54 11 44; telefax
(351) 1 55 43 97].

4. Tilbud

Skal være fremme senest den 14. 2. 1994 (17.00), lokal
tid, på adressen: National Committee for Technological
Development (OMFB), Department of International
Relations, Mr T. Boromisza, PHARE PIU, Szervita tér
8, room 422, HU-1374 Budapest.

Tilbuddene vil blive åbnet offentligt den
16. 2. 1994 (11.00), lokaltid hos: National Committee for
Technological Development (OMFB), Department of
International Relations, Mr T. Boromisza, PHARE PIU,
Szervita tér 8, room 422, HU-1374 Budapest.