

## III

(Bekanntmachungen)

## KOMMISSION

## Phare — Forschungsausstattung

## Ausschreibung

(93/C 345/10)

**Bezeichnung und Nr. des Projekts:**

Programm Accord HU 9112-HVE-1 - Hochtechnische Ausrüstung (Forschungsinfrastruktur)

**1. Teilnahme und Ursprung**

Die Teilnahme steht allen natürlichen und juristischen Personen der Mitgliedstaaten der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft und Albanien, Bulgariens, Estlands, Lettlands, Litauens, Polens, Rumäniens, der Slowakischen Republik, Sloweniens, der Tschechischen Republik und Ungarns, zu gleichen Bedingungen offen.

Die angebotenen Lieferungen müssen den Ursprung der obengenannten Staaten haben.

**2. Gegenstand der Leistung**

Lieferung in dreizehn Losen der folgenden Ausrüstung:

Los 1) Nr. 060, Hochfeld-Mehrkern-MNR-Spektrometer (Budapest)

Nr. 198 Ausbau eines 500 MHz-Spektrometers auf Dreikanalbreitband-Betrieb (Debrecen)

Nr. 518 NMR-Spektrometer für Forschungsarbeiten in den Bereichen Chemie, Biologie, Medizin und Pharmazie (Szeged)

Los 2) Nr. 094 Neodym-Granat-Laser YA 6-Oszillator- und Verstärkersystem mit aktiver/passiver Modem-Synchronisation (Szeged)

Los 3) Nr. 125 Analytisches 5-parametrisches-Durchflußsytometer für klinische Forschung und Praxis (Pecs)

Los 4) Nr. 133 Kombinierte Fluoreszenzbildgebung und Photometrieanlage (Budapest)

Los 5) Nr. 152 Integriertes Universalanwendungsschwingungsspektrometrie-System (Szeged)

Los 6) Nr. 172 Edelgasmassenspektrometer mit statischem Vakuum (Debrecen)

Los 7) Nr. 226 Neodym-Granat-Laser (YAG)-Oszillator- und Verstärkersystem für Hochleistungscomputeranlage (Budapest)

Los 8) Nr. 295 Plasmamembran-Ionenmeßgerät (Budapest),

Los 9) Nr. 344 Komplettes Strukturanalysesystem, einschließlich Abtastelektronenmikroskop, Röntgenmikroanalyse- und Röntgendiffraktometeranlage und Zerstückungsgerät (Budapest)

Los 10) Nr. 388 Totalreflexionsröntgenfluoreszenzspektrometer (Budapest)

Los 11) Nr. 434 Protein-Sequenzierungsanlage für biochemische und biomedizinische Forschung (Debrecen)

Los 12) Nr. 478 Konfokales Laserabtast-Bildgebungsgerät (Szeged)

Los 13) Nr. 487 Graphisches Darstellungs- und Anzeige-Computersystem für Hochenergiephysik, Astrophysik und Raumforschung (Budapest).

**3. Ausschreibungsunterlagen**

Die vollständigen Ausschreibungsunterlagen sind kostenlos erhältlich bei:

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

b) Kommission der Europäischen Gemeinschaften, GD I, Operationeller Dienst Phare, (Attn. Mr. A. Gribben, SC 29 - 2/47), 200 rue de la Loi, B-1049 Brüssel, Telefax (32 2) 299 16 66.

c) Büros in der Gemeinschaft:

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-1787 København V, Dansk Industri, Projekt- og Licitationskontoret, afd. EMI [tlf. (45) 33 77 33 77; telefax (45) 33 77 33 00],

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. Einreichung der Angebote

Die Angebote müssen spätestens am 14. 2. 1994 (17.00) Ortszeit vorliegen bei: Mr. T. Boromisza National Committee for Technological Development (OMFB), Department of International Relations, Mr T. Boromisza, Phare PIU, Szervita tér 8, room 422, HU-1374 Budapest.

Die Angebotseröffnung findet in öffentlicher Sitzung am 16. 2. 1994 (11.00) Ortszeit statt bei: Mr. T. Boromisza National Committee for Technological Development (OMFB), Department of International Relations, Mr T. Boromisza, Phare PIU, Szervita tér 8, room 422, HU-1374 Budapest.