



**INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-
DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI
MOLECULARE**

Str. Donath 65-103, 400293, Cluj-Napoca, ROMANIA
Tel.: +40-264-584037; Fax: +40-264-420042; GSM: +40-731-030060
e-mail: itim@itim-cj.ro, web: <http://www.itim-cj.ro>



Nr. 2413 din 29 iulie 2011

**Aprobat,
Director General
Dr. Ing. Adrian BOT**

**Clarificari
la
DOCUMENTAȚIA DE ATRIBUIRE A CONTRACTULUI PRIVIND ACHIZIȚIA
“APARATURA DE LABORATOR”**

Nr. invitatie: **305717 din 20 iulie 2011**

- Referitor la Lotul nr. 4 – Nisa sterile:

Intrebare 1: Va rugam sa precizati daca acceptati dimensiunile zonei de lucru 1190X580X700mm.

Raspuns 1: DA.

Intrebare 2: Va rugam sa precizati daca acceptati deschiderea ferestrei frontale de 190 mm.

Raspuns 2: DA.

Intrebare 3: Debitul de aer $\geq 500 \text{ m}^3/\text{s}$?

Raspuns 3: Debitul de aer $\geq 500 \text{ m}^3/\text{h}$.

Intrebare 4: In lista serviciilor solicitate se gaseste un racord pentru apa. Se poate renunta la aceasta solicitare?

Raspuns 4: NU, racordul este pentru apa ultrapura. Nu s-a solicitat sistem de evacuare a apei reziduale.

Intrebare 5: Se accepta biodecontaminare cu formol ?

Raspuns 5: NU.

Intrebare 6: Va rugam sa mentionati caracteristicile kit-ului pentru biodecontaminare cu peroxid de hidrogen?

Raspuns 6: In Caietul de sarcini nu se specifica, se considera un kit standard.

- Referitor la Lotul nr. 6– Instalatie de distilare respectiv filtrare in vid:

Intrebare 1: *Punctul 6i:* Ce fel de microrefrigerent se doreste, cu serpentina sau cu bula ?

Raspuns 1: In Caietul de sarcini nu se specifica, deci ramane la latitudinea ofertantului, dar racirea trebuie sa fie eficienta.

Intrebare 2: *Punctul 6ii:* Va rugam sa ne transmiteti o schita pentru “paianjen de distributie” ?

Raspuns 2: In Caietul de sarcini specificatiile sunt suficiente pentru definirea acestui element al instalatiei dorite.

- Referitor la Lotul nr. 8 – Instalatie de purificare a apei:

Intrebare 1: Se doreste un sistem cu alimentare cu apa de la retea?

Raspuns 1: NU, alimentarea se face de la un recipient cu apa bidistilata.

Intrebare 2: Se accepta valoarea TOC a apei ultrapure intre 1-5 ppb ?

Raspuns 2: NU.

Intrebare 3: Se accepta ca filtrul steril sa aiba 0.2 µm?

Raspuns 3: NU.

Intrebare 4: Se accepta ca instalatia sa fie compusa din 2 module?

Raspuns 4: Da.

Intrebare 5: Dispenserul de apa ultrapura din PVDF se doreste a fi volumetric sau manual ?

Raspuns 5: In Caietul de sarcini nu se specifica, deci ramane la latitudinea ofertantului.

- Referitor la Lotul nr. 17 – Mese optice

Intrebare 1: *Punctul 17.2.3ii:* Se accepta planeitatea suprafetei de lucru $\leq(\pm 0,1)$ mm pe o suprafata de 0,6m X 0,6m ?

Raspuns 1: DA.

Director Tehnic

Ing. Gabriel Popeneciu

Director Economic

Ec. Diana Nicoara

Sef Compartiment Achizitii

Ing. Dumitru Chincisan

Consilier Juridic

Jur. Mariana Andrei

Director Proiect

Dr. Ioan Turcu

Responsabili echipamente

Dr. Nicoleta Tosa

Dr. Valer Tosa