



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ IAȘI
Strada VASILE CONTA nr. 2-4
Tel. Centrala 0232/ 210900,
Cabinet director 0232/271687, fax.nr. 0232/ 241963
e-mail: secretariat@dspiiasi.ro, www.dspiiasi.ro
Operator date cu caracter personal nr. 11730



Nr. 12946 din 30.07.2026

Aprobat,
Director executiv
Șef Lucrări dr. Liviu Stafie

Către,



Ref: Solicitarea de clarificări privind achiziția de furnizare *Rotaevaporator automat complet și sistem de extracție în fază solidă, multipost cu pompa de vid pentru pregătire probe cromatografie*, formulată în legătură cu invitația de participare nr. 12627/ACP 382 din 24.07.2026

Stimate Domn,

În conformitate cu principiile care guvernează procedura de achiziție, precum și cu prevederile Legii nr. 98/2016 privind achizițiile publice, Direcția de Sănătate Publică jud. Iași, în calitate de autoritate contractantă vă transmite următorul punct de vedere ce privește solicitarea de clarificări înregistrată cu nr. 12946/30.07.2026.

Prezentul răspuns va fi adus la cunoștința tuturor potențialilor ofertanți, prin publicarea sa alături de documentația de atribuire.

I. Solicitare nr. 1:

În titlul achiziției „*Rotaevaporator automat complet și sistem de extracție în fază solidă, multipost cu pompa de vid pentru pregătire probe cromatografie*”, cât și la punctul 14, din caietul de sarcini, menționați un echipament și anume „*sistem de extracție în fază solidă*”, ale cărui cerințe tehnice **nu se regăsesc în cerințele din caietul de sarcini.**

În acest sens, **vă rugăm respectuos să ne transmiteți cerințele tehnice detaliate pentru acest „sistem de extracție în fază solidă”, deoarece există mai multe variante constructive, care se încadrează în bugetul acestei proceduri de achiziție, și ar fi benefic pentru personalul utilizator să primească cea mai bună soluție pentru laborator, care să le ușureze activitatea zilnică și să le ofere rezultate corecte și complete.**

Răspuns Solicitare nr. 1:

Cerințele tehnice pentru **sistem de extracție în fază solidă** sunt următoarele:

- pompa cu piston, putere 60 W, debit 20-23 L/min, utilizată pentru filtrare prin vid, extracție SPE, manifold de extracție 20-24 poziții.

II. Solicitare nr. 2:

În caietul de sarcini la punctul 14, alineat 11, solicitați „*pompă cu piston, utilizată pentru aplicații de laborator*”. Întrucât solicitați două echipamente de laborator respectiv **Rotaevaporator**, cât și **Sistem de extracție în faza solidă**, ambele necesitând pentru funcționare o pompă de vid, vă rugăm să ne precizați dacă doriți ca „*Rotaevaporator automat complet și sistem de extracție în faza solidă, multipost cu pompa de vid pentru pregătire probe cromatografie*” să fie livrat doar cu o pompă de vid, sau cu două pompe de vid, adecvate funcționării fiecărui tip de echipament solicitat.

Raspuns Solicitare nr. 2: Rotaevaporator automat complet și sistem de extracție în faza solidă, multipost cu pompa de vid: solicitam livrarea a doua pompe de vid adecvate funcționării fiecărui tip de echipament în parte.

III. Solicitare nr. 3: Referitor la punctul 14 din caietul de sarcini, alineta 3 „*balon cu volum maxim 3000 ml*”, vă rugăm să ne precizați mai exact ce volum al balonului este necesar, deoarece în general în aplicațiile cromatografice se utilizează volume mici de probă, iar recuperarea compusilor de interes de pe peretii balonului de concentrare de 3000 ml va fi foarte dificilă.

În acest sens vă rugăm să ne precizați dacă doriți un balon de evaporare cu volum de 3000 ml, sau un balon de evaporare de volum mai mic de 3000 ml, și care este exact acest volum?

Raspuns Solicitare nr. 3: Volumul balonului de evaporare poate fi minim 50 ml, maxim 3000 ml.

Precizările de mai sus vor fi reflectate într-o erată la documentația de atribuire, care va fi publicată în conformitate cu prevederile legale aplicabile și comunicată tuturor operatorilor economici interesați.

Cu considerație,
Direcția de Sănătate Publică Iași

Laborator de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică
Dr. Stan Iulia

Dr. Iulia
Med
Med de
Cod

Compartiment Achiziții Publice,
Ing. Liliana Cucu