



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ IASI
Str. Vasile Conta nr. 2-4 , Telefon - centrala : 0232 / 210900 ;
secretariat : 0232 / 271687; fax : 0232 / 241963
email - dsp99@dspiiasi.ro, site - www.dspiiasi.ro
OPERATOR DATE CU CARACTER PERSONAL Nr. 11730



Nr. 9319/ACP 280/ 29.05.2026

APROBAT,
Director Executiv
Sef Lucrari Dr. Liviu Stafie

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Directia de Sanatate Publica a Judetului Iasi invita ofertantii sa depuna propunerea tehnica si financiara la atribuirea prin «Achizitie directa» in vederea atribuirii contractului de furnizare produse - **REACTIVI**.

- 1. Autoritatea contractanta:** Directia de Sanatate Publica a Judetului Iasi, mun. Iasi, str. V. Conta nr. 2 – 4, telefon/fax : 0232.278228, www.dspiiasi.ro, email: achizitii@dspiiasi.ro
- 2. Obiectul contractului:** Furnizarea de reactivi necesari pentru efectuarea de analize chimice, microbiologice si toxicologice in cadrul laboratoarelor Directiei de Sanatate Publica a judetului Iasi.
- 3. Procedura aplicata:** achizitie directa. Achizitia directa se realizeaza in conformitate cu prevederile art.7, alin. 5 din Legea nr. 98/2016, privind achizitiile publice.
- 4. Cod CPV principal:** 33696300-8 “Reactivi chimici”
- 5. Valoarea estimata:** valoarea totala estimata este de 33.190 lei, fără TVA.
- 6. Descriere contract:** obiectul contractului/comenzii este de a asigura furnizarea urmatoarelor produse:

1.	Indicator biologic sterilizare abur autoclav	30 fiole
2.	Indicator chimic pentru verificarea sterilizarii cu abur	2 pachete
3.	Apa peptonata tamponata-mediul deshidratat.....	1 flacon
4.	Mediu de transport Cary-Blair deshidratat.....	1 flacon
5.	Mediu de cultura geloza nutritiva.....	2 flacoane
6.	Mediu de cultura Columbia agar.....	2 flacoane
7.	Mediu de cultura VRBG deshidratat	1 flacon
8.	Mediu de cultura TBX deshidratat	1 flacon
9.	Mediu de cultura Drigalschi deshidratat	2 flacoane
10.	Mediu de cultura O-F deshidratat	1 flacon
11.	Mediu de cultura Slanetz-Bartley deshidratat	1 flacon
12.	Mediu de cultura CCA deshidratat	1 flacon
13.	Mediul de cultura deshidratat Triptona-soia broth.....	1 flacon
14.	Microcomprimate Bacitracina 0,04UI.....	2 cutii
15.	Plasma de iepure liofilizata.....	1 flacon
16.	Acetamida Reagent.....	1 cutie
17.	Reactiv Nessler	1 flacon
18.	Tiosulfat de sodiu.....	1 flacon
19.	Reactiv Kovacs.....	1 flacon
20.	Pachet de tulpini de referinta ATCC.....	conform Anexei
21.	Trusa VDRL carbon.....	2 truse
22.	Trusa TPHA -sifilis.....	1 trusa
23.	Iodat de potasiu-standard volume.....	1 flacon

24.	Kit pentru determinare fotometrica amoniu.....	2 truse
25.	Solutie standard certificata amoniu.....	1 flacon
26.	Kit pentru determinare fotometrica nitrat.....	4 truse
27.	Solutie standard nitrat.....	1 flacon
28.	Kit pentru determinare fotometrica nitrit,	1 trusa
29.	Solutie standard nitrat.....	1 flacon
30.	Kit pentru determinare fotometrica sulfati,	1 trusa
31.	Kit pentru determinare fotometrica fluoruri.....	1 trusa
32.	Solutie tampon pH 7.00(25 °C).....	1 flacon
33.	Solutie tampon pH 4.01(25 °C).....	1 flacon

- Indicatorul biologic contine o populatie de 10^6 spori de *Bacillus Stearothermophilus* in interiorul fiolei. Sterilizare cu abur 121-134°C. Ambalat in cutie cu 15 fiole. Valabilitate minimum 12 luni.
- Stripuri impregnate cu reactiv chimic pentru verificarea chimica a eficientei procesului de sterilizare prin autoclavare la 121-134°C, prin schimbarea culorii benzii impregnate, ambalate in pachete a 250 stripuri Valabilitate minimum 12 luni.
- Mediu de cultura deshidratat, in flacon a 500 grame, folosit ca mediu lichid pentru pregatirea probelor de aliment in vederea analizei microbiologice. Valabilitate minimum 12 luni.
- Mediu de transport, deshidratat, ambalat in flacon de 500 grame, pentru transportul probelor de materii fecale in vederea analizei microbiologice-coprocultura. Valabilitate minimum 12 luni.
- Mediu de cultura agarizat, deshidratat, flacon de 500g, folosit pentru determinarea numarului total de germeni. Valabilitate minimum 12 luni.
- Mediu de cultura deshidratat, flacon a 500 gr., agarizat folosit ca mediu de baza la care se adauga sange de berbec, necesar pentru analize microbiologice. Valabilitate minimum 12 luni.
- Mediu de cultura agarizat, deshidratat, flacon de 500g, folosit pentru determinarea numarului de enterobacterii in probe de aliment. Valabilitate minimum 12 luni.
- Mediu de cultura agarizat, deshidratat, flacon de 500g, folosit pentru determinarea numarului de *E.coli* in probe de aliment. Valabilitate minimum 12 luni.
- Mediu de cultura agarizat, deshidratat, flacon de 500g, selectiv, folosit pentru izolarea bacililor gram negative in analize microbiologice. Valabilitate minimum 12 luni.
- Mediu de cultura agarizat, deshidratat, flacon de 500g, selectiv, folosit pentru detectarea caracterului fermentativ al bacteriilor gram negative. Valabilitate minimum 12 luni.
- Mediu de cultura pentru izolarea bacteriilor din grupul *Enterococcus* in apa potabila, flacon cu 500g mediu deshidratat. Valabilitate minimum 12 luni.
- Mediu de cultura pentru identificarea bacteriilor coliforme si *E.coli* in probe de apa potabila; flacon a 500 grame mediu deshidratat. Valabilitate minimum 12 luni.
- Mediu de cultura agarizat, deshidratat, flacon de 500g, folosit ca mediu lichid, bogat nutritiv, pentru cultivarea probelor de verificare a sterilitatii. Valabilitate minimum 12 luni.
- Cutie cu 50 microcomprimate, Bacitracina 0,04 UI, pentru identificarea *Streptococului* beta hemolitic. Valabilitate minimum 12 luni
- Plasma citrata de iepure liofilizata, 1 flacon a 5 ml, ambalat individual sau in cutii cu 2-6 flacoane, pentru testul coagulazei stafilocului auriu. Valabilitate minimum 12 luni
- Mediu de cultura deshidratat, flacon cu 500 grame, folosit pentru confirmarea *Ps.aeruginosa* in probe de apa. Valabilitate minimum 12 luni.
- Reactiv Nessler folosit pentru evidentierea eliberarii amoniului in scopul confirmarii *Ps.aeruginosa* in probe de apa. Valabilitate minimum 12 luni.
- Sare cristalina a sodiului, solubila in apa, folosita pentru neutralizarea clorului in probele de apa de retea, in vederea analizei microbiologice. Valabilitate minimum 12 luni.
- Reactiv Kovacs- solutie folosita pentru confirmarea *E.coli* in probe de apa potabila. Valabilitate minimum 12 luni.
- Pachet cu cate 2-5 anse, impregnate cu tulpina microbiana ATCC (conform anexei), necesare pentru controlul calitatii nutritive a mediilor de cultura precum si a eficientei microcomprimatelor de antibiotice folosite la antibiograma (conform anexei). Valabilitate minimum 12 luni
- Trusa contine: Antigen VDRL carbon in recipient prevazut cu picurator pentru 100 teste; Control negativ in recipient prevazut cu picurator; Control pozitiv in recipient prevazut cu picurator; carduri dispersie ser; 100 micropipete dispersie ser.

Sensibilitate/specificitate 95-100%. Valabilitatea reactivilor minim 12 luni.

22. Trusa TPHA Flacon diluent probe. Flacon hematii test. Flacon hematii control; control negative; control pozitiv cu titru cunoscut(1:1280 – 1:2560); placa cu godeuri din polietilena pentru microtitrare. Sensibilitate/specificitate 98-100%. Valabilitate – cel putin 12 luni.

23. Iodat de potasiu-standard volume, trasabil NIST, Certipur, material de referinta secundar-flacon sticla 100 g

24. Kit pentru determinare fotometrica amoniu, 0.01-3.00 mg/l NH₄-N, 500 teste/trusa

25. Solutie standard certificata amoniu, CRM, 0.4 mg/l NH₄-N in H₂O, trasabila NIST, flacon plastic 100 ml

26. Kit pentru determinare fotometrica nitrat, 0.1-25.0 mg/l NO₃-N, 250 teste/trusa

27. Solutie standard nitrat, 1000 mg/l NO₃, trasabila NIST, Certipur, flacon plastic 500 ml

28. Kit pentru determinare fotometrica nitrit, 0.002-1.00 mg/l NO₂-N, 335 teste/trusa

29. Solutie standard nitrit, 1000 mg/l NO₂, trasabila NIST, Certipur, flacon plastic 500 ml.

30. Kit pentru determinare fotometrica sulfati, metoda Spectroquant, 5-300 mg/l SO₄²⁻, 100 teste/trusa

31. Kit pentru determinare fotometrica fluoruri, 0.1-20.0 mg/l F, 100 teste/trusa

32. Solutie tampon pH 7.00(25 °C) trasabila NIST –flacon plastic 500 ml

33. Solutie tampon pH 4.01(25 °C) trasabila NIST –flacon plastic 500 ml

Termen de valabilitate pentru toate produsele, minimum 12 luni de la receptia in laborator.

7. Criteriul de atribuire: “pretul cel mai scazut” pentru produsele care sunt conform cu necesitatile autoritatii contractante. La oferta de baza nu sunt acceptate oferte parțiale si oferte alternative.

8. Data limita de depunere a ofertelor: 05.06.2026, ora: 13:00.

9. Prezentarea ofertei: Se va oferta pretul unitar pentru fiecare produs, in lei, fara TVA, cu TVA separat si pretul total in lei, fara TVA, cu TVA explicitat separat.

Pretul ofertat va include toate cheltuielile, inclusiv furnizarea produselor solicitate la sediul autoritatii contractante din mun. Iasi, Str. N. Balcescu, nr. 21. In cazul in care ofertantul nu este platitor de TVA, se va mentiona acest lucru in oferta depusa. Se va mentiona perioada de livrare a produselor solicitate si termen de valabilitate al acestora.

10. Perioada de valabilitate a ofertelor: 30 de zile de la data depunerii.

11. Sursa de finantare: Buget de stat - VPI

12. Plata se va efectua prin virament, cu ordin de plata, in termen de 30 de zile de la primirea si inregistrarea, de catre autoritatea contractanta, a facturii electronice si transmiterea prin sistemul national privind factura electronica RO e - Factura de catre autoritatea contractanta, in conformitate cu Legea nr. 72/2013.

13. Transmiterea ofertei: Propunerea tehnica si financiara, avand mentiunea “Pentru Compartiment Achizitii Publice”, va fi transmisa/depusa la sediul Directiei de Sanatate Publica a Judetului Iasi, str. V. Conta, nr. 2-4, Secretariat sau va fi transmisa pe adresa de email: achizitii@dspiiasi.ro, pana la data si ora mentionata.

Compartiment Achizitii Publice,

Ing. Liliana Cucu

DSP Iasi- LDISP

ANEXA – la Referat nr. 9197RUG/251A2Lab/28.05.2026

LISTA TULPINI DE REFERINTA

- 1. Enterococcus faecalis ATCC 51299**
- 2. Salmonella enterica ATCC 13076**
- 3. Sigella flexneri ATCC 12022**
- 4. Yersinia enterocolitica ATCC 9610**
- 5. Streptococcus pyogenes ATCC 19615**
- 6. Enterobacter aerogenes ATCC 13048**
- 7. Sacharomyces cerevisiae ATCC 9763**
- 8. Staphylococcus epidermidis ATCC 12228**
- 9. Bacillus subtilis ATCC 6633**
- 10. Clostridium bifermentans ATCC 19299**
- 11. Klebsiella pneumoniae ATCC 13883**

Dr. Scripcariu Didona
Medic sef laborator