

**Invitație la procedura de negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare din data de 18.05.2023**

**1. Date cu privire la autoritatea contractantă:**

<b>Denumirea autorității contractante</b>	<b>Agencia Națională pentru Siguranța Alimentelor</b>
<b>Localitate</b>	mun.Chișinău
<b>IDNO</b>	1013601000082
<b>Adresa</b>	MD2009 mun.Chișinău, str.Kogălniceanu, 63
<b>Număr de telefon</b>	022-26-46-48
<b>E-mail</b>	<b><u><a href="mailto:iuliana.prisacari@ansa.gov.md">iuliana.prisacari@ansa.gov.md</a></u></b> <u><a href="mailto:info@ansa.gov.md">info@ansa.gov.md</a></u>
<b>Adresa de internet</b>	<a href="http://www.ansa.gov.md">www.ansa.gov.md</a>
<b>Persoana de contact</b>	Iuliana Prisacari, +373 22 26-46-48

**2. Date cu privire la procedura de atribuire:**

<b>Tipul procedurii de atribuire aplicate</b>	<i>Negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare</i>
<b>Tipul obiectului contractului de achiziție/acordului-cad</b>	Servicii
<b>Obiectul de achiziție</b>	<b>Servicii de laborator</b>
<b>Cod CPV</b>	71900000-7
<b>Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare:</b>	limba română/engleză
<b>Numărul minim de ofertanți pentru selectare</b>	1
<b>Modul și data limită de prezentare a ofertei</b>	prin email la adresa electronică și pe suport de hîrtie la adresa autorității contractante : <b><u><a href="mailto:iuliana.prisacari@ansa.gov.md">iuliana.prisacari@ansa.gov.md</a></u></b> <b><u><a href="mailto:cristina.burlac@ansa.gov.md">cristina.burlac@ansa.gov.md</a></u></b> , mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu 63 <b>Data limită:29.05.2023, ora 10.00</b>
<b>Data de deschidere a ofertelor, locul.</b>	29.05.2023, ora 11.00, la sediul autorității.
<b>Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului:</b>	cel mai mic preț
<b>Sursa de finanțare</b>	Buget de stat
<b>Valoarea estimată (lei MD, inclusiv TVA)</b>	1 376 839,00 lei MD

**2. Criterii privind eligibilitatea operatorilor economic:**

<b>Nr. d/o</b>	<b>Descrierea criteriului/cerinței</b>	<b>Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:</b>	<b>Nivelul minim/Obligativitatea</b>
1	<b>Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit</b>	<i>Copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice/olografice</i>	da

2	<b>Specificații tehnice</b>	<i>conform (anexei nr.22), cu prezentarea specificației tehnice depline, confirmate prin aplicarea semnăturii electronice/olografice</i>	da
3	<b>Specificații de preț</b>	<i>conform (anexei nr.23), confirmate prin aplicarea semnăturii electronice/olografice</i>	da
4	<b>Scrisoare oficială de confirmare a rechizitelor bancare semnată și ștampilată.</b>	<i>Copie confirmată prin semnătură electronică/olografică.</i>	da
5	<b>Certificat de acreditare ISO IEC 17025 și anexele</b>	<i>Copie confirmată prin semnătură electronică/olografică.</i>	da

**4. Condiții speciale de îndeplinire a contractului:** Efectuarea analizelor de laborator în timp (max. 20 de zile) din momentul recepționării probelor. Personal calificat relevant domeniului pentru serviciile oferite.

**5. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind prestarea următoarelor servicii: conform anexelor atasate.**

Anexa 1 – servicii de laborator în domeniul siguranței produselor alimentare de origine animală;

Anexa 2 – servicii de laborator în domeniul siguranța produselor alimentare de origine nonanimală;

Anexa 3 - servicii de laborator în domeniul controlul siguranței și calității produselor vitivinicole, alcoolului etilic și producției alcoolice;

Anexa 4 - servicii de laborator în domeniul control medicamente de uz veterinar și hrană pentru animale.

**6. Prețul ofertei v-a fi acceptat în valută străină : Lei/ Euro/ Roni.**

**7. Achitarea se va efectua : conform facturii fiscale.**

**8. Termenul de prestare : pe parcursul anului bugetar 2023.**

**9. Termenul de valabilitate a ofertelor : 30 de zile.**

**Președintele grupului de lucru pentru achiziții:**



**Alexandr MANCIU**

Executor: *Iuliana Prisacari*

Tel: +373 22-26-46-48;

E-mail: [iuliana.prisacari@ansa.gov.md](mailto:iuliana.prisacari@ansa.gov.md)

## Anexa 1 – servicii de laborator în domeniul siguranței produselor alimentare de origine animală

Nr. lot	Denumirea serviciilor Produs	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință Indicatori Planificati	Cantitatea Probe planificate	Valoarea estimativă în lei MDL	Valoarea estimativă în EURO
1	Nitrofurani	Nitrofurantoin metabolite, Furaltadone metabolite, AOZ, AMAZ, SEM, AHD Carne de pasăre (2 probe) Lapte (2 probe) Oua (2 probe) Miere (2 probe) Lapte de ovină (2 probe) Pește (1 probă)	11	16 117,00	838,00
2	Nitroimidazole	Ronidazole, Dimetridazole, HMMNI=RNZOHO=DMZOHO, MNZOHO, Metronidazole Iprnidazole,, Iprnidazole-OH Carne de pasăre (20 probe) Lapte bovină (7 probe) Lapte de ovină (1 probe) Oua (4 probe) Miere (22 probe) Pește (1 probă)	55	67 386,00	3 502,00
3	Grupa Stilbene	Grupa Stilbene (dienestrol, dietilstilbestrol, hexestrol, benzestrol) Carne de bovină (2 probe) Carne de ovină (2 probe) Carne de porcina (4 probe) Pește (1 probă)	9	12 399,00	645,00
4	Grupa Lactone acid resorcilic	Reziduuri Grupa Lactone acid resorcilic (alfa zearanol, beta zearalenol, zearalenol, zearalanona) Carne de pasăre (2 probe) Carne de bovină (2 probe) Carne de ovină (2 probe) Carne de porcina (2 probe)	8	17 127,00	890,00
5	Amitraza	Amitraza Miere (12 probe)	12	6 610,00	344,00
6	Bromopropylate, Diflubenzuron	Bromopropylate, Diflubenzuron Oua (5 probe) Carne de pasăre (7 probe)	12	18 447,00	959,00
7	Coloranti	Coloranti Malachite green, Crystal violet, Malachite green leuco, Crystal violet leuco, Brilliant Green, Suma de Malachite green si Malachite green Leuco pește (1 probă)	1	1 041,00	54,00
8	Steroizi	Steroizi (17 alfa trenbolon, 17 beta trenbolon, stanozolol, 16 beta hidroxistanozolol, 17 alfa boldenon, 17 beta boldenon, 17 alfa	8	7 200,00	375,00

		nortestosteron, 17 beta norstesteron, metilboldenon, metiltestosteron, 17 alfa testosteron, 17 beta testosteron, clorandrostenedion, clormadinon acetat, megestrol acetat, medroxiprogesteron acetat, melengestrol acetat) Carne de pasăre (2 probe) Carne de bovină (2 probe) Carne de ovină (2 probe) Carne de porcină (2 probe)			
9	Dioxins and dioxin-like PCBs	Suma dioxinelor (OMS-PCDD/F-TEQ) Suma dioxinelor (OMS-PCDD/F-PCB-TEQ) Carne de pasăre (2 probe) Pește (1 probă) Ouă (1 probă) Miere (1 probă) Lapte de bovină (1 probă) Lapte de ovină (1 probă)	7	60 682,00	3 154,00
10	Cefalosporine	Cefalosporine: (cefalexina, cefazolina, cefoperazona, ceftiofur, benzpencilina, fenoximetilpencilina, cloxacilina, dicloxacina, nafcilina, desacetilcefapirin) Carne de pasăre (3 probe) Lapte (2 probe) Ouă (3 probe) Miere (3 probe) Lapte de ovină (1 probe)	12	7 200,00	375,00
11	Aminoglycosides	Aminoglycosides gentamicina, neomicina, streptomicina, spectinomycină, lincomicina, kanamicina, dihidrostreptomicina Carne de pasăre (3 probe) Lapte (5 probe) Ouă (5 probe) Miere (10 probe) Lapte de ovină (1 probe)	24	21 255,00	1 105,00
12	Lincosamide	Lincosamide: Lincomicin, Pirlimicin Carne de pasăre (3 probe) Lapte (3 probe) Ouă (3 probe) Lapte de ovină (1 probă) Pește (1 probă)	11	11 445,00	595,00
13	Pleuromutiline	Pleuromutiline: Tiamulin, 8- alfa-Hidroxi-mutilin, Valnemulin Carne de pasăre (3 probe) Ouă (3 probe) Pește (1 probă)	7	7 283,00	379,00
14	Amphenicoli	Cloramfenicol, tiamfenicol, florfenicol Carne de pasăre (3 probe) Lapte de bovină (2 probe) Ouă (3 probe)	13	45 594,00	2 369,00

		Miere (3 probe) Pește – (1 probă) Lapte de ovină (1 probă)			
15	Polipeptide	Colistin Carne de pasăre (3 probe) Lapte de bovină (3 probe) Oua (2 probe) Lapte de ovină (1 probă) Pește (1 probă)	10	50 000,00	2 600,00
16	Pesticide	PCB-uri-28, 52, 101, 138, 153, 180 Carne de pasăre (2 probe) Lapte de bovină (3 probe) Oua (6 probe) Miere (2 probe) Lapte de ovină (1 probă) Pește (1 probă)	15	7 506,00	390,00
17	Coccidiostatice	monensin, salinomycin, nicarbasin, lasalocid, narasin, maduramicin, robenidin, diclazuril, semduramicin, halofuginona, decoquinate, tolrazuril Carne de pasăre (25 probe) Oua (9 probe) Lapte de bovină (1 probă) Lapte de ovină (1 probă)	36	61 050,00	3 173,00
18	Carbamates	Carbaril, Carbofuran Carne de pasăre (2 probe) Miere (3 probe) Oua (3 probe) Lapte de bovină (2 probe) Lapte de ovină (1 probă)	11	17 556,00	913,00
19	Dapsone Ormetoprim Trimetoprim	Dapsone Ormetoprim Trimetoprim Carne de pasăre (6 probe) Miere (6 probe) Oua (3 probe) Lapte de bovină (5 probe) Lapte de ovină (1 probă)	21	84 168,00	4 374,00
20	Mercur (Hg)	Mercur (Hg) Carne de pasăre (4 probe) Lapte de bovină (3 probe) Lapte de ovină (1 probă) Oua (2 probe)	10	3 684,00	192,00
21	PAH	Benzantracen, Benzo(b)fluoranten, Benzo(a)piren, Crisen, Suma de PAH-uri 4 Carne de pasăre (2 probe) Pește (1 probă) Lapte de bovină (2 probe) Lapte de ovină (1 probă) Oua (1 probă) Miere (1 probă)	8	65 664,00	3 413,00
22	Pesticide	Fipronil, arprinocid, clopidol, Bromopropylate, Hexachlorobenzene, dimoxystrobi, thiacloprid, azoxystrobin acetamiprid, tebuconazole,	37	144 300,00	7 500,00

		trifloxystrobin boscalid, bithetrin Deltamethrin Cyflutrin, Cypemetrin, Fenvelarat/Esfenvelarat Diazinon Carne de pasăre (7 probe) Lapte de bovină (5 probe) Lapte de ovină (1 probă) Ouă (4 probe) Miere (20 probe)			
23	Glifosat	Glifosat Lapte de bovină (4 probe) Lapte de ovină (1 probă) Miere (6 probe)	11	34 373,00	1 787,00
24	NSAIDs, corticosteroids and glucocorticoids	Phenylbutazone, Ibuprofen, Naproxen, Acid flufenamic, Acid mefenamic, Oxyphenbutazone, Acid niflumic, Carprofen acid tolfenamic, flunixin, diclofenac, meloxicam, 4- formilaminoantipirin, ketoprofen, dexamethasone Carne de pasăre (23 probe) Lapte de bovină (5 probe) Lapte de ovină (1 probă)	29	38 837,00	2 019,00
25	Metale grele Plumb (Pb)	Plumb (Pb) Ouă (1 probă)	1	372,00	20,00
26	Metale grele Cadmiu (Cd)	Cadmiu (Cd) Ouă (1 probă)	1	372,00	20,00
27	Metale grele Arsen (As)	Arsen (As) Ouă (1 probă)	1	372,00	20,00
<b>TOTAL</b>			-	<b>808 040,00</b>	<b>42 005,00</b>

Lei MDL

EURO

**Anexa 1.1 – servicii de laborator în domeniul siguranței produselor alimentare  
de origine animală**

<b>Nr. lot</b>	<b>Denumirea serviciilor Produs</b>	<b>Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință Indicatori Planificati</b>	<b>Cantitatea Probe planificate</b>	<b>Valoarea estimativă în lei MDL</b>	<b>Valoarea estimativă în EURO</b>
<b>28</b>	Benzo(a)piren	Benzo(a)piren carne afumată și produse din carne afumată (19 probe) mușchi de pește afumat și produse pescărești afumate (11 probe)	30	31 896,00	1 658,00
<b>TOTAL</b>			-	<b>31 896,00</b>	<b>1 658,00</b>

Lei MDL

EURO

## Anexa 2 – servicii de laborator în domeniul siguranța produselor alimentare de origine nonanimală

Nr. lot	Denumirea serviciilor Produs	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință Indicatori Planificati	Cantitatea Probe planificate	Valoarea estimativă în lei MDL	Valoarea estimativă în EURO
29	Cereale pentru mic dejun, inclusiv sub formă de fulgi	Toxinele T-2 și HT-2 în cereale și produsele pe bază de cereale	10	15 000,00	780,00
30	Pâine (inclusiv produse de panificație mici), produse de patiserie, biscuiți, batoane de cereale, paste	Toxinele T-2 și HT-2 în cereale și produsele pe bază de cereale	5	7 500,00	390,00
31	Produse alimentare pe bază de cereale pentru sugari și copiii de vîrstă mică	Toxinele T-2 și HT-2 în cereale și produsele pe bază de cereale	7	10 500,00	546,00
32	Uleiuri și grăsimi (cu excepția untului de cacao și a uleiului din nucleu de cocos) destinate consumului uman direct sau folosirii ca ingrediente alimentare	Hidrocarburi policiclice aromatice	10	25 000,00	1 300,00
33	Ierburi aromatice uscate	Hidrocarburi policiclice aromatice	5	12 500,00	650,00
34	Preparate pe bază de cereale prelucrate și alimente pentru sugari și copiii de vîrstă mică	Hidrocarburi policiclice aromatice	7	17 500,00	910,00
35	Uleiuri și grăsimi vegetale	Acid erucic	7	17 500,00	910,00
36	Alimente cu adaos de uleiuri și grăsimi vegetale, cu excepția alimentelor: preparate pentru sugari și preparate pentru copii de vîrstă mică	Acid erucic	10	25 000,00	1 300,00
37	Produse alimentare de origine non-animală	Acrilamida	10	19 000,00	988,00
38	Sare alimentară	Ferocianuri (E535-E538)	5	5 000,00	260,00
39	Uleiuri vegetale obținute prin metoda de extracție (rafinat)	Conținutul maxim rezidual al solvenților (propan, butan, acetonă pentan, ciclohexan, eter de petrol, heptan 1,1,2-tricloretilenă)	5	14 000,00	728,00
40	Făină de grâu	Fortificarea: acid folic	5	5 000,00	260,00
41	Sucuri din fructe și legume	Zaharuri adăugate	10	50 000,00	2 600,00
42	Produse alimentare de origine nonanimală	Determinarea analitică a valorii nutriționale	10	38 000,00	1 975,00
43	Uleiuri vegetale	Autenticitatea	8	32 000,00	1 663,00



44	Condimente	Autenticitatea	5	20 000,00	1 040,00
45	Fructe proaspete	Reziduuri de pesticide (min. 350 substanțe active)	5	15 000,00	780,00
46	Legume proaspete	Reziduuri de pesticide (min. 350 substanțe active)	5	15 000,00	780,00
47	Semințe și fructe oleaginoase	Reziduuri de pesticide (min. 350 substanțe active)	5	15 000,00	780,00
48	Cereale	Reziduuri de pesticide (min. 350 substanțe active)	10	30 000,00	1 560,00
49	Guma de guar originală sau expediată din India	Pentaclorfenol	2	4 200,00	220,00
<b>TOTAL</b>			-	<b>392 700,00</b>	<b>20 420,00</b>

Lei MDL

EURO

**Anexa 2.1 – servicii de laborator în domeniul siguranța produselor alimentare de  
origine nonanimală**

<b>Nr. lot</b>	<b>Denumirea serviciilor Produs</b>	<b>Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință Indicatori Planificati</b>	<b>Cantitatea Probe planificate</b>	<b>Valoarea estimativă în lei MDL</b>	<b>Valoarea estimativă în EURO</b>
<b>38</b>	Sare alimentară	Ferocianuri (E535-E538)	5	5 000,00	260,00
<b>39</b>	Uleiuri vegetale obținute prin metoda de extracție (rafinare)	Conținutul maxim rezidual al solvenților (propan, butan, acetonă pentan, ciclohexan, eter de petrol, heptan 1,1,2-tricloretilenă)	5	14 000,00	728,00
<b>41</b>	Sucuri din fructe și legume	Zaharuri adăugate	10	50 000,00	2 600,00
<b>43</b>	Uleiuri vegetale	Autenticitatea	8	32 000,00	1 663,00
<b>44</b>	Condimente	Autenticitatea	5	20 000,00	1 040,00
<b>TOTAL</b>			-	<b>121 000,00</b>	<b>6 291,00</b>

Lei MDL

EURO

**Anexa 3 - servicii de laborator în domeniul controlul siguranței și calității produselor vitivinicole, alcoolului etilic și producției alcoolice**

<b>Nr. lot</b>	<b>Denumirea serviciilor Produs</b>	<b>Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință Indicatori Planificati</b>	<b>Cantitatea Probe planificate</b>	<b>Valoarea estimativă în lei MDL</b>	<b>Valoarea estimativă în EURO</b>
<b>50</b>	Prezența apă exogenă în vin	Determinarea raportului izotopic $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ prin spectrometrie de masă	10	16 062,00	800,00
<b>51</b>	Natura botanică de proveniență a alcoolului în vin licoros	Determinarea distribuției Deuteriului în molecula etanolului prin SNIF-RMN  Determinarea raportului izotopic $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ prin spectrometrie de masă	8	28 431,00	1 416,00
<b>52</b>	Natura botanică de proveniență a alcoolului în băuturi pe bază de vin	Determinarea distribuției Deuteriului în molecula etanolului prin SNIF-RMN  Determinarea raportului izotopic $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ prin spectrometrie de masă	9	31 985,00	1 593,00
<b>53</b>	Natura botanică de proveniență a zaharurilor reziduale în vin dulce	Determinarea distribuției Deuteriului în molecula etanolului prin SNIF-RMN  Determinarea raportului izotopic $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ prin spectrometrie de masă  Determinarea raportului izotopic $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ prin spectrometrie de masă	3	10 842,00	540,00
<b>TOTAL</b>			-	<b>87 320,00</b>	<b>4 349,00</b>

Lei MDL

EURO

**Anexa 4 - servicii de laborator în domeniul control medicamente de uz veterinar  
și hrană pentru animale**

<b>Nr. lot</b>	<b>Denumirea serviciilor Produs</b>	<b>Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință Indicatori Planificati</b>	<b>Cantitatea Probe planificate</b>	<b>Valoarea estimativă în lei MDL</b>	<b>Valoarea estimativă în EURO</b>
<b>54</b>	A5 Beta Agonists (clenbuterol Brombuterol, fenoterol, actopamine Zilpaterol, salbutamol, bromchlorbuterol, cimaterol, cimbuterol, izoxuprine, mabuterol, mapenterol, tulobuterol, terbutaline, salmeterol, ritodrin, clenproperol, clenpenterol, clencyclohexerol, hydroxymethyl- clenbuterol)	Apă potabilă	10	29 877,00	1 488,00
<b>55</b>	A6 Substances included in Table 2 to Annex of Regulation (EU) 37/2010 (chloramphenicol)	Apă potabilă	5	12 178,00	606,50
<b>56</b>	A6 Substances included in Table 2 to Annex of Regulation (EU) 37/2010 (Nitrofurans and their metabolites: furaltadone(AMoz), furazolidone (AOZ), nitrofurantoin(AHD), nitrofurazon(SEM))	Apă potabilă	5	14 828,00	738,50
<b>TOTAL</b>			-	<b>56 883,00</b>	<b>2 833,00</b>
				<b>Lei MDL</b>	<b>EURO</b>