

ANUNȚ DE PARTICIPARE

la procedura de achiziție publică de tip LICITAȚIE PUBLICĂ

nr. 17/03914 din 24.11.2017

Denumirea autorității contractante: Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor
Tip procedură achiziție: Licitație publică
Obiectul achiziției: Achiziționarea seturilor diagnostice, medii, reactive și consumabile pentru îndeplinirea Programului acțiunilor strategice de supraveghere, profilaxie și combatere a bolilor la animale și prevenirea transmiterii bolilor de la animale la om
Cod CPV: 33694000-1

Data publicării anunțului de intenție: Nu e specificată

Această invitație la procedura de achiziție este urmarea anunțului de participare publicat în Buletinul Achizițiilor Publice

Nr.: 94 din 24.11.2017.

În scopul achiziționării "**Achiziționarea seturilor diagnostice, medii, reactive și consumabile pentru îndeplinirea Programului acțiunilor strategice de supraveghere, profilaxie și combatere a bolilor la animale și prevenirea transmiterii bolilor de la animale la om**"

conform necesităților autorității contractante (în continuare – Cumpărător), pentru perioada bugetară: **2018**

este alocată suma necesară din sursa alocațiilor: **Buget propriu**

Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor Bunuri:

Listă: Bunuri și specificații tehnice

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1		Apă peptonată tamponată (Buffered peptone vater)			
1.1	33694000-1	Apă peptonată tamponată (Buffered peptone vater)	Kilogram	2.00	Compoziția (g/l): Peptone-10 g, Sodium chloride-5 g, (Na ₂ HPO ₄ 12H ₂ O)- 9 g, (KH ₂ PO ₄)- 1,5 g, Apă -1000 ml, Deshidratat, cutie 0.5 kg
2		Modified semi-solid Rappaport-Vassiliadis			
2.1	33694000-1	Modified semi-solid Rappaport-Vassiliadis	Kilogram	1.00	Compoziția(g/l): Enzymatic digest of animal and plant tissue - 4,6 g, Acid hydrolysate of casein - 4,6 g, Sodium chloride(NaCl) -7,3 g, Potassium dihydrogen phosphate KH ₂ PO ₄ -1,5 g, Magnesium chloride hexahydrate MgCl ₂ .6H ₂ O - 10,9 g, Malachite green oxalate - 0,04 g, Agar - 2,7 g, Deshidratat, cutie 0.5 kg
3		Supliment novobiocin			
3.1	33694000-1	Supliment novobiocin	Flacon	50.00	Sare monosodică de novobiocină - 0,01(g/l) Flacoane sterile cu novobiocin- 10 mg , 1 fl pe 500 ml MSRV.
4		Muller-Kauffmann tetrionate-novobiocin (MKTTn) broth			
4.1	33694000-1	Muller-Kauffmann tetrionate-novobiocin (MKTTn) broth	Kilogram	0.50	Compoziția(g/l): Meat extract - 4,3 g, Enzymatic digest of casein - 8,6 g, Sodium chloride - NaCl 2,6 g, Calcium carbonate - CaCO ₂ 38,7 g, Sodium thiosulfate pentahydrate - Na ₂ S ₂ O ₃ .5H ₂ O-47,8 g, Ox bile for bacteriological use -

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
4.1	33694000-1	Muller-Kauffmann tetratationate-novobiocin (MKTTn) broth	Kilogram	0.50	4,79 g, Brilliant green - 9,6 mg, Apă 1000 ml. Deshidratat, cutie 0.5 kg
5		Iodine			
5.1	33694000-1	Iodine	Kilogram	1.00	Flacoane sticlă 100-1000 gr
6		Potassium iodide (KI)			
6.1	33694000-1	Potassium iodide (KI)	Kilogram	1.00	Flacoane sticlă 100-1000 gr
7		XLD agar			
7.1	33694000-1	XLD agar	Kilogram	1.00	Componenta(g/l): Yeast extract-3 g, NaCl- 5 g, Xiloze - 3,75 g, Lactoze - 7,5 g, Sucrose - 7,5 g, L-Lisine hydrochloride - 5 g, Sodium thiosulfat -6,8 g, Iron (III) amoniu citrate -0,8 g, Phenol red - 0,08 g, Sodium deoxycholate -1 g, Agar 9 g – 18 g, Apă 1000 ml. Deshidratat, cutie 0.5 kg
8		Briliant Green Agar			
8.1	33694000-1	Briliant Green Agar	Kilogram	1.00	Componenta(g/l): Proteose peptone -10 g, Yeast extract - 3 g, Lactose -10 g, Sucrose -10 g, Sodium chloride-5 g, Phenol red -0,08 g, Brilliant green -0,0125 g, Agar-12 g. Deshidratat, cutie 0.5 kg.
9		Nutrient agar			
9.1	33694000-1	Nutrient agar	Kilogram	1.00	Componenta(g/l): Meat extract-3 g, Peptone -5 g, NaCl-5 g, Agar 9-18 g, Apă -1000 ml, Deshidratat, cutie 0.5 kg.
10		Triple sugar/iron agar TSI agar			
10.1	33694000-1	Triple sugar/iron agar TSI agar	Kilogram	1.00	Componenta(g/l): Meat extract -3 g, Yeast extract -3 g, Peptone -20 g, NaCl- 5 g, Lactose -10 g, Sucrose -10 g, Glucose -1 g, Iron IIIcitrate-0,3 g, Sodium tiosulfate - 0,3 g, Phenol red - 0,024 g, Agar 9-18 g, Apă -1000 ml. Deshidratat, cutie 0.5 kg.
11		Urea agar (Cristensen)			
11.1	33694000-1	Urea agar (Cristensen)	Kilogram	0.50	Componenta(g/l): Peptonă -1 g, Glucoză -1 g, Clorură de sodiu - 5 g, Fosfat monopotasit (KH ₂ PO ₄) - 2g, Roșu fenol - 0,012 g, Agar - 9-18 g Apă - 1 000 ml Deshidratat, cutie 0.5 kg.
12		Uree sterilă 40%			

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
12.1	33694000-1	Uree sterilă 40%	Flacon	50.00	Flacon steril, 1 flacon pe 100 ml uree agar Cristensen
13		Agar TN 1702			
13.1	33694000-1	Agar TN 1702	Kilogram	1.00	Deshidratat, cutie 0.5 kg
14		Swarm agar media-Sven Gard			
14.1	33694000-1	Swarm agar media-Sven Gard	Kilogram	1.00	Componenta(g/l):Meat extract -5 g, Yeast extract -1 g, Trypto casein soya broth - 30 g, Glucose -1 g, Sodiun desoxycholate - 0,35 g, Agar - 5-9 g, Apă -1000 ml Deshidratat, cutie 0.5 kg.
15		API 20 E			
15.1	33694000-1	API 20 E	Set	5.00	1 set=1kit cu componenta: 100 galerii API 20E, 25 cutii de incubare, 25 fise de analize, 1 dispozitiv pentru sigulare, 1 insert tehnic Reactivi chimici: TDA - flacon 10 ml, JAMES- flacon 10 ml, VP1 - flacon 10 ml, VP2 - flacon 10 ml, NIT1 - flacon 10 ml, NIT2 - flacon 10 ml, Reactiv Zn -100 gr, Reactiv oxidasa -100 ml, Ulei mineral- flacon steril 250 ml, Mediu API NaCl 0,85 % - 100 ep /5ml, Api M medium -100 eprobete, Api OF medium -100 eprobete.
16		Selenite cysteine broth			
16.1	33694000-1	Selenite cysteine broth	Kilogram	0.50	Componenta(g/l): Peptone -5 g, Lactose -4 g, Na ₂ HPO ₄ .12H ₂ O-10 g, Sodium hidrogen selenite - 4 g, L-cystine - 0,01 g, Apă -1000 ml Deshidratat, cutie 0.5 kg
17		Brilliance salmonella agar base			
17.1	33694000-1	Brilliance salmonella agar base	Kilogram	0.50	Componenta(g/l): Inhibigen mix 14, Chromogenic mix 25, Agar 15, pH 7,3+0,1. Deshidratat, cutie 0.5 kg
18		Salmonella selective supplement			
18.1	33694000-1	Salmonella selective supplement	Flacon	50.00	Componenta (1f/500ml): Novobiocin - 2,5mg, Cefsulodin - 6 mg, 1 fl/250 -500 ml Brilliance salmonella agar base.
19		MacConkey broth purple w/BCP			
19.1	33694000-1	MacConkey broth purple w/BCP	Kilogram	0.50	Deshidratat, cutie 0.5 kg
20		Soyabean Casein Digest medium			
20.1	33694000-1	Soyabean Casein Digest medium	Kilogram	0.50	Deshidratat, cutie 0.5 kg
21		Supplement Polimixin B 5 mg			
21.1	33694000-1	Supplement Polimixin B 5 mg	Flacon	10.00	1fl/500ml Componenta: Polimixin B -5 mg,

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
21.1	33694000-1	Supplement Polimixin B 5 mg	Flacon	10.00	Bacitracin - 25 mg, Nistatin -100 units, Natamicin- 50 mg, Vancomicin-20 mg.
22		Supplement Polimixin B 6 mg			
22.1	33694000-1	Supplement Polimixin B 6 mg	Flacon	10.00	1fl/500ml Compoența: Polimixin B - 6 mg, Bacitracin -25 mg, Nistatin -100 units, Natamicin 50 mg, Nalidix acid - 5 mg, Vancomicin - 20 mg. Amphoteracin B -1 mg, D-Cycloserine - 100 mg.
23		Supplement Polimixin B 1259 ME			
23.1	33694000-1	Supplement Polimixin B 1259 ME	Flacon	10.00	1fl/500ml Compoența: Polimixin B -1259 ME, Vancomicin - 5mg, Trimetoprim- 2,5 mg, Amphoteracin B -1 mg, Cefalotin -7,5 mg.
24		Selective supplement - I			
24.1	33694000-1	Selective supplement - I	Flacon	10.00	1fl/500 ml medie Compoența: Cefsulodin - 4 mg, Triclosan(irgasan)-2 mg, Novobiocin -1,5 mg.
25		Tulpină de referință Salmonella Typhimurium WDCM 00031			
25.1	33694000-1	Tulpină de referință Salmonella Typhimurium WDCM 00031	Flacon	10.00	Tulpină de referință Liofilizată
26		Tulpină de referință Salmonella Enteritidis WDCM 00030			
26.1	33694000-1	Tulpină de referință Salmonella Enteritidis WDCM 00030	Flacon	10.00	Tulpină de referință Liofilizată
27		Tulpină de referință Salmonella Enteritidis ATCC 13076			
27.1	33694000-1	Tulpină de referință Salmonella Enteritidis ATCC 13076	Flacon	10.00	Tulpină de referință Liofilizată
28		Tulpină de referință Escherichia coli WDCM 00012			
28.1	33694000-1	Tulpină de referință Escherichia coli WDCM 00012	Flacon	10.00	Tulpină de referință Liofilizată
29		Tulpină de referință Escherichia coli WDCM 00013			
29.1	33694000-1	Tulpină de referință Escherichia coli WDCM 00013	Flacon	10.00	Tulpină de referință Liofilizată

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
29.1	33694000-1		Flacon	10.00	
30		Tulpină de referință Enterococcus feacalis WDCM 00009			
30.1	33694000-1	Tulpină de referință Enterococcus feacalis WDCM 00009	Flacon	10.00	Tulpină de referință Liofilizată
31		Tulpină de referință Enterococcus feacalis WDCM 00087			
31.1	33694000-1	Tulpină de referință Enterococcus feacalis WDCM 00087	Flacon	10.00	Tulpină de referință Liofilizată
32		Tulpină de referință Ps. aeruginosa WDCM 00025			
32.1	33694000-1	Tulpină de referință Ps. aeruginosa WDCM 00025	Flacon	10.00	Tulpină de referință Liofilizată
33		Tulpină de referință Escherichia coli ATCC25922			
33.1	33694000-1	Tulpină de referință Escherichia coli ATCC25922	Flacon	10.00	Tulpină de referință Liofilizată
34		Tulpină de referință Stenotrophomonas maltophila ATCC 51331			
34.1	33694000-1	Tulpină de referință Stenotrophomonas maltophila ATCC 51331	Flacon	10.00	Tulpină de referință Liofilizată
35		Tulpină de referință Enterobacter cloacae ATCC 13047			
35.1	33694000-1	Tulpină de referință Enterobacter cloacae ATCC 13047	Flacon	10.00	Tulpină de referință Liofilizată
36		Tulpină de referință Proteus mirabilis ATCC 35659			
36.1	33694000-1	Tulpină de referință Proteus mirabilis ATCC 35659	Flacon	10.00	Tulpină de referință Liofilizată
37		Tulpină de referință Klebsiella pneumoniae ssp pneumoniae ATCC 35657			
37.1	33694000-1	Tulpină de referință Klebsiella pneumoniae ssp pneumoniae ATCC 35657	Flacon	10.00	Tulpină de referință Liofilizată
38		Tulpină de referință Salmonella Infantis			
38.1	33694000-1	Tulpină de referință Salmonella Infantis	Flacon	1.00	Tulpină de referință Liofilizată
39		Tulpină de referință Salmonella Virchow			

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
39.1	33694000-1	Tulpină de referință Salmonella Virchow	Flacon	1.00	Tulpină de referință Liofilizată
40		Tulpină de referință Salmonella Hadar			
40.1	33694000-1	Tulpină de referință Salmonella Hadar	Flacon	1.00	Tulpină de referință Liofilizată
41		Tulpină de referință SalmonellaCholerasuis			
41.1	33694000-1	Tulpină de referință SalmonellaCholerasuis	Flacon	10.00	Tulpină de referință Liofilizată
42		Tulpină de referință SalmonellaGallinarum			
42.1	33694000-1	Tulpină de referință SalmonellaGallinarum	Flacon	10.00	Tulpină de referință Liofilizată
43		Tulpină de referință Salmonella Pullorum			
43.1	33694000-1	Tulpină de referință Salmonella Pullorum	Flacon	10.00	Tulpină de referință Liofilizată
44		Tulpină de referință Salmonella Derby			
44.1	33694000-1	Tulpină de referință Salmonella Derby	Flacon	1.00	Tulpină de referință Liofilizată
45		Tulpină de referință Salmonella Agona			
45.1	33694000-1	Tulpină de referință Salmonella Agona	Flacon	1.00	Tulpină de referință Liofilizată
46		Tulpină de referință Salmonella Lagos			
46.1	33694000-1	Tulpină de referință Salmonella Lagos	Flacon	1.00	Tulpină de referință Liofilizată
47		Tulpină de referință Salmonella Dublin			
47.1	33694000-1	Tulpină de referință Salmonella Dublin	Flacon	1.00	Tulpină de referință Liofilizată
48		Tulpină de referință Salmonella Anatum			
48.1	33694000-1	Tulpină de referință Salmonella Anatum	Flacon	1.00	Tulpină de referință Liofilizată
49		Tulpină de referință Salmonella Havana			
49.1	33694000-1	Tulpină de referință Salmonella Havana	Flacon	1.00	Tulpină de referință Liofilizată
50		Tulpină de referință Salmonella Bovismorbificans			

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
50.1	33694000-1	Tulpină de referință Salmonella Bovismorbificans	Flacon	1.00	Tulpină de referință Liofilizată
51		Tulpină de referință Salmonella Livingstone			
51.1	33694000-1	Tulpină de referință Salmonella Livingstone	Flacon	1.00	Tulpină de referință Liofilizată
52		Tulpină de referință Salmonella Agama			
52.1	33694000-1	Tulpină de referință Salmonella Agama	Flacon	1.00	Tulpină de referință Liofilizată
53		Tulpină de referință Salmonella Berta			
53.1	33694000-1	Tulpină de referință Salmonella Berta	Flacon	1.00	Tulpină de referință Liofilizată
54		Polyvalent antisera OMA			
54.1	33694000-1	Polyvalent antisera OMA	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
55		Polyvalent antisera OMB			
55.1	33694000-1	Polyvalent antisera OMB	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
56		Polyvalent antisera H1			
56.1	33694000-1	Polyvalent antisera H1	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
57		Polyvalent antisera HE			
57.1	33694000-1	Polyvalent antisera HE	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
58		Polyvalent antisera HG			
58.1	33694000-1	Polyvalent antisera HG	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
59		Polyvalent antisera HMA			
59.1	33694000-1	Polyvalent antisera HMA	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
60		Polyvalent antisera HMB			
60.1	33694000-1	Polyvalent antisera HMB	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
61		Polyvalent antisera HMC			
61.1	33694000-1	Polyvalent antisera HMC	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
62		O :1			
62.1	33694000-1	O :1	Flacon	1.00	Flacon 1 ml

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
63		O: 2			
63.1	33694000-1	O: 2	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
64		O: 3			
64.1	33694000-1	O: 3	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
65		O:4			
65.1	33694000-1	O:4	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
66		O: 5			
66.1	33694000-1	O: 5	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
67		O: 6			
67.1	33694000-1	O: 6	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
68		O: 6 1			
68.1	33694000-1	O: 6 1	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
69		O: 7			
69.1	33694000-1	O: 7	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
70		O: 8			
70.1	33694000-1	O: 8	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
71		O: 9			
71.1	33694000-1	O: 9	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
72		O: 10			
72.1	33694000-1	O: 10	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
73		O: 11			
73.1	33694000-1	O: 11	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
74		O: 12			
74.1	33694000-1	O: 12	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
75		O: 13			
75.1	33694000-1	O: 13	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
76		O: 14			
76.1	33694000-1	O: 14	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
77		O: 15			
77.1	33694000-1	O: 15	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
78		O: 19			
78.1	33694000-1	O: 19	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
79		O: 20			
79.1	33694000-1	O: 20	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
80		O: 21			
80.1	33694000-1	O: 21	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
81		O: 22			
81.1	33694000-1	O: 22	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
82		O: 23			
82.1	33694000-1	O: 23	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
83		O: 25			
83.1	33694000-1	O: 25	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
84		O: 27			
84.1	33694000-1	O: 27	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
85		O: 34			
85.1	33694000-1	O: 34	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
86		O: 46			
86.1	33694000-1	O: 46	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
87		O: 54			
87.1	33694000-1	O: 54	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
88		H:a			
88.1	33694000-1	H:a	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
89		H:b			
89.1	33694000-1	H:b	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
90		H:c			
90.1	33694000-1	H:c	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
91		H:d			
91.1	33694000-1	H:d	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
92		H:e			
92.1	33694000-1	H:e	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
93		H:f			
93.1	33694000-1	H:f	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
94		H:g			

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
94.1	33694000-1	H:g	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
95		H:g,m			
95.1	33694000-1	H:g,m	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
96		H:g,p			
96.1	33694000-1	H:g,p	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
97		H:h			
97.1	33694000-1	H:h	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
98		H:i			
98.1	33694000-1	H:i	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
99		H:k			
99.1	33694000-1	H:k	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
100		H:L			
100.1	33694000-1	H:L	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
101		H:m			
101.1	33694000-1	H:m	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
102		H:n			
102.1	33694000-1	H:n	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
103		H:p			
103.1	33694000-1	H:p	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
104		H:q			
104.1	33694000-1	H:q	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
105		H:r			
105.1	33694000-1	H:r	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
106		H:s			
106.1	33694000-1	H:s	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
107		H:t			
107.1	33694000-1	H:t	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
108		H:u			
108.1	33694000-1	H:u	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
109		H:v			
109.1	33694000-1	H:v	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
110		H:w			
110.1	33694000-1	H:w	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
111		H:x			
111.1	33694000-1	H:x	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
112		H:y			
112.1	33694000-1	H:y	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
113		H:z			
113.1	33694000-1	H:z	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
114		H:z 4			
114.1	33694000-1	H:z 4	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
115		H:z4			
115.1	33694000-1	H:z4	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
116		H:z5			
116.1	33694000-1	H:z5	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
117		H:z6			
117.1	33694000-1	H:z6	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
118		H:z10			
118.1	33694000-1	H:z10	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
119		H:z13			
119.1	33694000-1	H:z13	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
120		H:z15			
120.1	33694000-1	H:z15	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
121		H:z23			
121.1	33694000-1	H:z23	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
122		H:z24			
122.1	33694000-1	H:z24	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
123		H:z27			
123.1	33694000-1	H:z27	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
124		H:z28			
124.1	33694000-1	H:z28	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
125		H:z29			
125.1	33694000-1	H:z29	Flacon	1.00	Flacon 1 ml

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
126		H:z32			
126.1	33694000-1	H:z32	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
127		H:z33			
127.1	33694000-1	H:z33	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
128		H:z34			
128.1	33694000-1	H:z34	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
129		H:z35			
129.1	33694000-1	H:z35	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
130		H:z37			
130.1	33694000-1	H:z37	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
131		H:z36			
131.1	33694000-1	H:z36	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
132		H:z38			
132.1	33694000-1	H:z38	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
133		H:z39			
133.1	33694000-1	H:z39	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
134		H:z40			
134.1	33694000-1	H:z40	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
135		H:z41			
135.1	33694000-1	H:z41	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
136		H:z42			
136.1	33694000-1	H:z42	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
137		H:z43			
137.1	33694000-1	H:z43	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
138		H:z44			
138.1	33694000-1	H:z44	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
139		H:z45			
139.1	33694000-1	H:z45	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
140		H:z46			
140.1	33694000-1	H:z46	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
141		H:z47			
141.1	33694000-1	H:z47	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
142		H:z48			
142.1	33694000-1	H:z48	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
143		H:z49			
143.1	33694000-1	H:z49	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
144		H:z50			
144.1	33694000-1	H:z50	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
145		H:z51			
145.1	33694000-1	H:z51	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
146		H:z52			
146.1	33694000-1	H:z52	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
147		H:z53			
147.1	33694000-1	H:z53	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
148		H:z54			
148.1	33694000-1	H:z54	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
149		H:z55			
149.1	33694000-1	H:z55	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
150		H:z56			
150.1	33694000-1	H:z56	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
151		H:z57			
151.1	33694000-1	H:z57	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
152		H:z58			
152.1	33694000-1	H:z58	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
153		H:z59			
153.1	33694000-1	H:z59	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
154		H:z60			
154.1	33694000-1	H:z60	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
155		H:z61			
155.1	33694000-1	H:z61	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
156		H:z62			
156.1	33694000-1	H:z62	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
157		H:z63			

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
157.1	33694000-1	H:z63	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
158		H:z64			
158.1	33694000-1	H:z64	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
159		H:z65			
159.1	33694000-1	H:z65	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
160		H:z66			
160.1	33694000-1	H:z66	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
161		H:z67			
161.1	33694000-1	H:z67	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
162		H:z69			
162.1	33694000-1	H:z69	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
163		H:z77			
163.1	33694000-1	H:z77	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
164		H:z78			
164.1	33694000-1	H:z78	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
165		H:z79			
165.1	33694000-1	H:z79	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
166		H:z82			
166.1	33694000-1	H:z82	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
167		H:z85			
167.1	33694000-1	H:z85	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
168		H:z88			
168.1	33694000-1	H:z88	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
169		H:z90			
169.1	33694000-1	H:z90	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
170		H:z91			
170.1	33694000-1	H:z91	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
171		H:1			
171.1	33694000-1	H:1	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
172		H:2			
172.1	33694000-1	H:2	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
173		H:5			
173.1	33694000-1	H:5	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
174		H:6			
174.1	33694000-1	H:6	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
175		H:7			
175.1	33694000-1	H:7	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
176		H:e,n,x			
176.1	33694000-1	H:e,n,x	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
177		H:e,n,z15			
177.1	33694000-1	H:e,n,z15	Flacon	1.00	Flacon 1 ml
178		Soluție fiziologică			
178.1	33694000-1	Soluție fiziologică	Litru	1.00	1 eprobeta 5 ml, Soluție fiziologică sterilă 8,5 g/l NaCl
179		Electrolyte solution 3 mol/l KCL			
179.1	33694000-1	Electrolyte solution 3 mol/l KCL	Litru	0.50	Flacon 50-100 ml Electrolyte solution 3 mol/l KCL compatibil cu pH-metru InoLab 730 incertitudinea
180		Bufer pH 4,01±0,01			
180.1	33694000-1	Bufer pH 4,01±0,01	Litru	0.50	Flacon 50-100 ml , nominal pH 4,01±0,01 unități compatibil cu pH-metru InoLab 730 incertitudinea
181		Bufer pH 7,00±0,01			
181.1	33694000-1	Bufer pH 7,00±0,01	Litru	0.50	Flacon 50-100 ml , nominal pH 7,00±0,01 unități ,

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
181.1	33694000-1	Bufer pH 7,00±0,01	Litru	0.50	compatibil cu pH-metru InoLab 730 incertitudinea
182		Bufer pH 9,00±0,01			
182.1	33694000-1	Bufer pH 9,00±0,01	Litru	0.50	Flacon 50-100 ml , nominal pH 9,00±0,01 unități compatibil cu pH-metru InoLab 730 incertitudinea
183		Bufer pH 10,00±0,01			
183.1	33694000-1	Bufer pH 10,00±0,01	Litru	1.00	Flacon 50-100 ml , nominal pH 10,00±0,01 unități compatibil cu pH-metru InoLab 730 incertitudinea
184		Hidrogen de sodiu NaOH			
184.1	33694000-1	Hidrogen de sodiu NaOH	Kilogram	1.00	Flacon, sticlă 100-1000 g, NaOH
185		Acid clorhidric HCl			
185.1	33694000-1	Acid clorhidric HCl	Litru	1.00	Flacon sticlă 100-1000 ml, HCl
186		Bicarbonat de sodiu			
186.1	33694000-1	Bicarbonat de sodiu	Kilogram	1.00	Flacoane sticlă 100-1000 g.
187		Peroxid de hidrogen			
187.1	33694000-1	Peroxid de hidrogen	Litru	10.00	Sticlă 100-1000 ml, piroxid de hidrogen 30-40 %
188		Antigen colorat cu Rose-Bengal pentru diagnosticul brucelozei la bovine, porcine, ovine și caprine (B.abortus, B.melitensis) prin reacția de seroaglutinare rapidă (RSAR)			
188.1	33694000-1	Antigen colorat cu Rose-Bengal pentru diagnosticul brucelozei la bovine, porcine, ovine și caprine (B.abortus, B.melitensis) prin reacția de seroaglutinare rapidă (RSAR)	Flacon	50.00	Suspensie de Brucella abortus inactivată și colorată cu Rose-Bengal, trebuie să fie standartizat conform cerințelor Directivei Europene CEE 64/432, cu modificările ulterioare, pentru a da o reacție pozitivă la diluția de 1/45 a serului internațional anti-brucella abortus (OIEISS) și o reacție negativă cu același ser pentru diluția de 1/55. 1 flacon x 100 ml, 3300 doze, lichid, Certificat, valabilitate la livrare minim 1 an. Instrucțiunea de lucru în limba de stat.
189		Ser-control pozitiv brucelic			
189.1	33694000-1	Ser-control pozitiv brucelic	Flacon	20.00	1 flacon x 1 ml; lichid sau liofilizat Certificat, valabilitate la livrare minim 1 an. Instrucțiunea de lucru în limba de stat.
190		Ser-control negativ brucelic			
190.1	33694000-1	Ser-control negativ brucelic	Flacon	20.00	1 flacon x 1ml; lichid sau liofilizat Certificat, valabilitate la livrare minim 1 an. Instrucțiunea de lucru în limba de

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
190.1	33694000-1	Ser-control negativ brucelic	Flacon	20.00	stat.
191		Complement (alexină)			
191.1	33694000-1	Complement (alexină)	Flacon	100.00	Serul normal de cobai, liofilizat, 1 flacon/100-200 doze. Valabilitate la livrare minim 1 an. Instrucțiunea de lucru în limba de stat.
192		Hemolizina			
192.1	33694000-1	Hemolizina	Flacon	100.00	Serul sanguin al iepurilor hiperimunizați cu hematii de oaie pentru prepararea sistemului hemolitic necesar în RFC, lichid Valabilitate la livrare minim 1 an. Instrucțiunea de lucru în limba de stat.
193		Set pentru diagnosticul leucozei enzootice bovine (LEB) prin reacția de imunodifuziei în gel de agar.			
193.1	33694000-1	Set pentru diagnosticul leucozei enzootice bovine (LEB) prin reacția de imunodifuziei în gel de agar.	Bucată	80000.00	1 buc=1 doza. Componente: antigen LEB – 1 flacon (150-250 doze), liofilizat; ser pozitiv LEB – liofilizat; diluant agar-amestic și tampon TRIS (după rețeta producătorului) matrița pentru godeuri conform Prospectului de la producător Certificat, standartizat față de ser de referință OIE - E05. Valabilitate la livrare minim 1 an. Instrucțiunea de lucru în limba de stat.
194		Ser normal de iepuri inactivat pentru cultivarea Leptospirelor			
194.1	33694000-1	Ser normal de iepuri inactivat pentru cultivarea Leptospirelor	Flacon	25.00	1 flacon x 50 ml, lichid. Valabilitate la livrare minim 1 an. Instrucțiunea de lucru în limba de stat.
195		Mediu Korthoff pentru izolarea și cultivarea Leptospirelor			
195.1	33694000-1	Mediu Korthoff pentru izolarea și cultivarea Leptospirelor	Flacon	60.00	1 flacon x 100 ml, lichid. Valabilitate la livrare minim 1 an. Instrucțiunea de lucru în limba de stat.
196		Eprubete Eppendorf			
196.1	33694000-1	Eprubete Eppendorf	Bucată	100000.00	1,5- 2 ml, din mase plastice, cu capac nedetașabil
197		Eprubete (tuburi)			
197.1	33694000-1	Eprubete (tuburi)	Bucată	10000.00	din sticlă, volum 10 ml
198		Detectia anticorpilor postvaccinali la Pseudopesta aviară prin reacția de inhibare a hemaglutinării. Antigen APMV-1			
198.1	33694000-1	Detectia anticorpilor postvaccinali la Pseudopesta aviară prin reacția de inhibare a hemaglutinării. Ser pozitiv APMV-1	Flacon	21.00	Antigen APMV-1 Tulpină de virus de referință internațional (virus inactivat),

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
198.1	33694000-1	Detectia anticorpilor postvaccinali la Pseudopesta aviară prin reactia de inhibare a hemaglutinarii. Ser pozitiv APMV-1	Flacon	21.00	forma de prezentare liofilizata, mod de ambalare flacon 1 ml, titru de lucru min. 1:256, confirmat prin buletin de analiză emis de către un laborator de referință internațională de profil.Oferta să cuprindă pliante,cataloage,fișe tehnice,emise de producător cu descrierea completă a produselor solicitate. Termenul de valabilitate de min. 1 an de zile de la data livrării. Oferta să includă certificatul de calitate emis de producător.
199		Detectia anticorpilor postvaccinali la Pseudopesta aviară prin reactia de inhibare a hemaglutinarii. Ser pozitiv APMV-1			
199.1	33694000-1	Detectia anticorpilor postvaccinali la Pseudopesta aviară prin reactia de inhibare a hemaglutinarii. Ser pozitiv APMV-1	Flacon	13.00	Ser pozitiv APMV-1 Ser pozitiv de virus de referință internațional leofilizat, mod de ambalare flacon 1 ml, titru de lucru min. 1:256,confirmat prin buletin de analiză emis de un laborator de referință internațională de profil.Oferta să cuprindă pliante,cataloage,fișe tehnice,emise de producător cu descrierea completă a produselor solicitate. Deasemenea, se va notifica clar denumirea poduselor din caietul de sarcini în limba de stat cu indicarea producătorului, lotul și perioada de valabilitate a al produsului. Termenul de valabilitate va fi min. 1 an de zile de la data livrării. Oferta să includă certificatul de calitate emis de producător.
200		Detectia anticorpilor postvaccinali la Pseudopesta aviară prin reactia de inhibare a hemaglutinarii. Ser negativ APMV-1			
200.1	33694000-1	Detectia anticorpilor postvaccinali la Pseudopesta aviară prin reactia de inhibare a hemaglutinarii. Ser negativ APMV-1	Flacon	13.00	Ser negativ APMV-1 Ser negativ de virus de referință internațional leofilizat, mod de ambalare flacon 1 ml, titru de lucru min. 1:256,confirmat prin buletin de analiză emis de un laborator de referință internațională de profil.Oferta să cuprindă pliante,cataloage,fișe tehnice,emise de producător cu descrierea completă a produselor solicitate. Deasemenea, se va notifica clar denumirea poduselor din caietul de sarcini în limba de stat cu indicarea producătorului, lotul și perioada de valabilitate a al produsului. Termenul de valabilitate va fi min. 1 an de zile de la data livrării. Oferta să includă certificatul de calitate emis de producător.
201		Set ELISA p/u detecția anticorpilor p/u Pesta Porcină Clasică			

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
201.1	33694000-1	Set ELISA p/u detecția anticorpilor p/u Pesta Porcină Clasică	Set	5.00	Setul să fie de 480 doze, conjugat lichid, gata de a fi utilizat pe baza de anticorpi mono- și policlonali - placa cu 96 godeuri captusite cu antigen viral, cu stripuri detașabile, - solutie concentrata de spalare - control pozitiv - control negativ - substrat - solutie stop Să includa certificat de calitate emis de producator Compatibil speciei de animal menționat Instrucțiune de lucru în limba de stat Cu termen de valabilitate de minim 1 an din data livrării
202		Detecția virusului peștei porcine clasice prin IFD			
202.1	33694000-1	Detecția virusului peștei porcine clasice prin IFD	Set	1.00	Conjugat marcat cu FITC pentru detecția virusului PPC Sa se garanteze o consevabilitate la -20oC de minimum un an cu pastrarea dilutiei recomandate de lucru. Sa asigure o dilutie de lucru egala sau mai mare decat cea recomandata in Manualul OIE (mai mare de 1/30) Sa permita utilizarea pe frotiuri, criosectiuni sau pe suporturi de sticla sau plastic cu culturi celulare infectate
203		Set ELISA p/u detecția anticorpilor p/u Pesta Porcină Africana			
203.1	33694000-1	Set ELISA p/u detecția anticorpilor p/u Pesta Porcină Africana	Set	2.00	Setul să fie de 480 doze, sa utilizeze principiul ELISA de blocare și probele să se lucreze în dublet - placa cu stripuri detașabile, 96 godeuri captusite cu antigen viral, - conjugat lichid - solutie concentrata de spalare - ser martor pozitiv si negativ, - solutie de stopare, - substrat, -diluente compatibilitate speciei de animal menționat și cu termen de valabilitate de minim 1 an din data livrării
204		Set ELISA p/u detecția antigenului Peștei Porcine Africane			
204.1	33694000-1	Set ELISA p/u detecția antigenului Peștei Porcine Africane	Set	2.00	Setul să fie de 96 doze, sa utilizeze principiul ELISA sandwich și probele să se lucreze în dublet - placa cu stripuri detașabile, 96 godeuri captusite cu anticorp monoclonal specific la VP73 - conjugat lconcentrat (100X) - solutie concentrata de spalare - ser martor pozitiv si negativ - diluente

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
204.1	33694000-1	Set ELISA p/u detecția antigenului Pestei Porcine Africane	Set	2.00	- soluție stop - substrat Să includa certificat de calitate emis de producător Compatibil speciei de animal menționat Instrucțiune de lucru în limba de stat Cu termen de valabilitate de minim 1 an din data livrării
205		Set Elisa pentru detectia anticorpilor specifici ai proteinei VP7 a virusului Bluetongue la rumegătoare			
205.1	33694000-1	Set Elisa pentru detectia anticorpilor specifici ai proteinei VP7 a virusului Bluetongue la rumegătoare	Set	2.00	Setul să fie de 480 doze, sa utilizeze principiul ELISA de competiție - microplăci căptușite cu antigen cu stripuri separate de 96 de godeuri, - conjugat concentrat de a fi utilizat pe probe individuale ser și plasma - control pozitiv lichid - control negativ lichid - soluția de spălare concentrată - soluție stop Să includa certificat de calitate emis de producător Compatibil speciei de animal menționat Instrucțiune de lucru în limba de stat Cu termen de valabilitate de minim 1 an din data livrării
206		Set pentru diagnosticul Rabiei prin IFD			
206.1	33694000-1	Set pentru diagnosticul Rabiei prin IFD	Set	2.00	Set, conjugat nucleocapsid anti-rabic adsorbit leofilizat, 4 fl a cite 3 ml /1 set
207		Detectia anticorpilor antivirus influenza aviara prin reactia de inhibare a hemaglutinarii			
207.1	33694000-1	Detectia anticorpilor antivirus influenza aviara prin reactia de inhibare a hemaglutinarii	Flacon	153.00	Ser negativ Ser negativ de referință internațional leofilizat, confirmat prin buletin de analiză emis de către un laborator de referință la influența aviara, mod de ambalare flacon 1 ml
208		Detectia anticorpilor antivirus influenza aviara prin reactia de inhibare a hemaglutinarii. Ser pozitiv subtip H5N1			
208.1	33694000-1	Detectia anticorpilor antivirus influenza aviara prin reactia de inhibare a hemaglutinarii. Ser pozitiv subtip H5N1	Flacon	66.00	Ser pozitiv subtip H5N1 Ser pozitiv de referință internațional leofilizat, confirmat prin buletin de analiză emis de către un laborator de referință la influența aviara, mod de ambalare flacon 1 ml, titru de lucru minim 1:256. Propunerea tehnică trebuie sa cuprinda pliante, cataloage, fișe tehnice editate de producător, cu descrierea completă a produselor solicitate, De asemenea, se va

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
208.1	33694000-1	Detectia anticorpilor antivirus influenza aviara prin reactia de inhibare a hemaglutinarii. Ser pozitiv subtip H5N1	Flacon	66.00	respecta denumirea produselor din caietul de sarcini, in limba romana, precizandu-se producatorul, lotul si perioada de garantie a produselor.Să includă certificat de calitate emis de producător
209		Detectia anticorpilor antivirus influenza aviara prin reactia de inhibare a hemaglutinarii. Ser pozitiv subtip H7N7			
209.1	33694000-1	Detectia anticorpilor antivirus influenza aviara prin reactia de inhibare a hemaglutinarii. Ser pozitiv subtip H7N7	Flacon	66.00	Ser pozitiv subtip H7N7 Ser pozitiv de referință internațional leofilizat, confirmat prin buletin de analiză emis de către un laborator de referință la influența aviară, mod de ambalare, flacon 1 ml, titru de lucru minim 1:256 Propunerea tehnică trebuie sa cuprinda pliante, cataloage, fișe tehnice editate de producător, cu descrierea completă a produselor solicitate, De asemenea, se va respecta denumirea produselor din caietul de sarcini, in limba romana, precizandu-se producatorul, lotul si perioada de garantie a produselor.Să includă certificat de calitate emis de producător
210		Set de diagnostic universal extracție acizi nucleici (ADN și ARN viral, ADN bacterian), validat pentru diagnosticul veterinar.			
210.1	33694000-1	Set de diagnostic universal extracție acizi nucleici (ADN și ARN viral, ADN bacterian), validat pentru diagnosticul veterinar.	Set	2.00	1. Regenți și consumabile suficiente pentru 250 extracții în varianta manuală. 2. Bazat pe tehnologia membranei de silica (colonițe) și microcentrifugă pentru varianta manuală, vacuum pentru varianta automatizată 3. Compatibilitate cu extracția acizilor nucleici dintr-o mare varietate de matrici biologice: sânge integral (până la 200μl/probă pentru sânge mamifer, pana la 25μl/probă pentru sânge aviar) stabilizat pe anticoagulanții uzual folosiți (EDTA, heparină sau citrat); ser, plasma; fluide cavitare (ex. peritoneal, sinovial, cerebrospinal, epanșamente); lavaje (ex. bronhoalveolar); matrici biologice dificile (ex. urina, fecale); țesuturi; tampoane (ex. nazale, oro-faringiene, cloacale). 4. Protocoale personalizate pentru extracția ARN din țesuturi problematice ¹ (ex. creier, pancreas, țesut adipos) si extracția ADN. 5. Volumul maxim de probă ce poate fi procesată - 200μl, indiferent de concentrația probei. 6. Conține proteinază K pentru digestia enzimatică a probei

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
210.1	33694000-1	Set de diagnostic universal extracție acizi nucleici (ADN și ARN viral, ADN bacterian), validat pentru diagnosticul veterinar.	Set	2.00	<p>biologice, stabilă la temperatura camerei; totodată, incubarea cu proteinază se efectuează la temperatura camerei (nu este necesară incubarea la temperaturi înalte - pentru a preveni degradarea ARN).</p> <p>7. Conține Carrier RNA pentru recuperarea maximă a ARN din probe biologice cu celularitate mică (lichide).</p> <p>8. Volum de eluție flexibil (50 - 150μl).</p> <p>9. Compatibil cu extracția simultană a unui control intern exogen (pentru ARN și/sau ADN) pentru monitorizarea eficienței extracției.</p> <p>10. Toți reagenții pot fi păstrați la temperatura camerei.</p> <p>Propunerea tehnică trebuie să cuprindă pliante, cataloage, fișe tehnice editate de producător, cu descrierea completă a produselor solicitate, De asemenea, se va respecta denumirea produselor din caietul de sarcini, în limba română, precizându-se producătorul, lotul și perioada de garanție a produselor. Să includă certificat de calitate emis de producător</p>
211		Setul poate fi utilizat în aplicații tip Real Time PCR a țintelor de ADN genomic			
211.1	33694000-1	Setul poate fi utilizat în aplicații tip Real Time PCR a țintelor de ADN genomic	Set	2.00	<p>Setul suficient pentru 250 de reacții PerfectA qPCR Toughmix UNG ROX</p> <p>1. Compatibil cu majoritatea tipurilor de sonde, optimizat pentru aplicațiile ce utilizează sonde de hidroliză.</p> <p>2. Toți reagenții necesari sunt furnizați sub forma unui singur tub de premix (conține tampon reacție, dNTP, polimeraza de tip hot start, UNG, stabilizatori), astfel ca timpul necesar efectuării mixului este redus semnificativ.</p> <p>3. Performanțele kit-ului nu sunt influențate de ciclurile de congelare/decongelare, indiferent de numărul acestora; Poate fi depozitat la 2-8°C pentru o perioadă de până la 6 luni.</p> <p>3. Reacția enzimatică nu este influențată de prezența inhibitorilor uzuali (hem/hemoglobina, acid humic, melanina etc).</p> <p>4. Conține UNG (uracil N glicozilaza) și dUTP în loc de dTTP pentru prevenirea contaminării cu produși rezultați din amplificări anterioare.</p> <p>5. Sensibilitate remarcabilă – detecție de până la 10pg AND.</p> <p>6. Compatibilitate cu protocoale de lucru de tip standard sau fast;</p>

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
211.1	33694000-1	Setul poate fi utilizat în aplicații tip Real Time PCR a țintelor de ADN genomic	Set	2.00	7. Setul poate fi utilizat în orice tip de aplicații Real Time PCR. Propunerea tehnică trebuie să cuprindă pliante, cataloage, fișe tehnice editate de producător, cu descrierea completă a produselor solicitate. De asemenea, se va respecta denumirea produselor din caietul de sarcini, în limba română, precizându-se producătorul, lotul și perioada de garanție a produselor. Să includă certificat de calitate emis de producător.
212		Primerii PPA_1: 5' CTG CTC ATG GTA TCA ATC TTA TCG A 3'			
212.1	33694000-1	Primerii PPA_1: 5' CTG CTC ATG GTA TCA ATC TTA TCG A 3'	Flacon	1.00	PPA_1: 5' CTG CTC ATG GTA TCA ATC TTA TCG A 3' - compatibili cu aplicații de tip Real Time PCR, minim 50 nmoli/flacon, purificați. - obligatoriu au certificat de analiză/fișă tehnică.
213		Primerii PPA_2: 5' GAT ACC ACA AGA TC(AG) GCC GT 3'			
213.1	33694000-1	Primerii PPA_2: 5' GAT ACC ACA AGA TC(AG) GCC GT 3'	Flacon	1.00	PPA_2: 5' GAT ACC ACA AGA TC(AG) GCC GT 3' - compatibili cu aplicații de tip Real Time PCR, minim 50 nmoli/flacon, purificați. - obligatoriu au certificat de analiză/fișă tehnică;
214		Sonda-TagMan probe of the ASF			
214.1	33694000-1	Sonda-TagMan probe of the ASF	Flacon	1.00	PPA_Taqman: 5' FAM- CCA CGG GAG GAA TAC CAA CCC AGT G -TAMRA 3' - compatibilă cu aplicații de tip Real Time PCR, minim 5 nmoli/flacon, purificată; - obligatoriu are certificat de analiză/fișă tehnică.
215		Lamele			
215.1	33694000-1	Lamele	Curie	20.00	Sterile, 100 buc. / 1 cutie, mărimea 22x44 mm sau 22x22 mm
216		Lame			
216.1	33694000-1	Lame	Curie	20.00	Sterile, cu o margine hașurată, 200 buc. / 1 cutie, mărimea 26x76 mm
217		Halate de unica folosință			
217.1	33694000-1	Halate de unica folosință	Bucată	50.00	Din PP, mărimea 44-50
218		Mănuși			
218.1	33694000-1	Mănuși	Pereche	1500.00	Nitril, 100 buc./ 1 cutie, mărimi "M"
219		Mănuși			
219.1	33694000-1	Mănuși	Pereche	1000.00	Nitril, 100 buc./ 1 cutie, mărimi "S"
220		Pungi BIOHAZARD autoclavabile			
220.1	33694000-1	Pungi BIOHAZARD autoclavabile	Bucată	500.00	Din P/P, 65 x 45 cm,
221		Prosoape de bucătărie din hârtie			
221.1	33694000-1	Prosoape de bucătărie din hârtie	Bucată	20.00	De 10 m / 1 rulon

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
222		Hîrtie de filtru			
222.1	33694000-1	Hîrtie de filtru	Bucată	10.00	În bucată, 1 m2
223		Hîrtie de pergament			
223.1	33694000-1	Hîrtie de pergament	Bucată	1.00	În rulonuri de 5 kg
224		Seringi de insulina			
224.1	33694000-1	Seringi de insulina	Bucată	100.00	Seringa 1ml pentru insulina cu ac detasabil 26G, ambalaj: 100 bucati / cutie, Sterile.
225		Tuburi «RNase-Free and DNase-free»			
225.1	33694000-1	Tuburi «RNase-Free and DNase-free»	Bucată	1500.00	Tuburi „RNAase-Free and DNAase-Free”, PP, sterile, capac plat, transparente, pentru microcentrifugă, vol. 1,5 ml.
226		Tuburi «RNase-Free and DNase-free»			
226.1	33694000-1	Tuburi «RNase-Free and DNase-free»	Bucată	1000.00	Tuburi „RNAase-Free and DNAase-Free”, PP, sterile, capac plat, transparente, pentru microcentrifugă, vol. 0,2 ml.
227		Stative “trepiezi” din inox			
227.1	33694000-1	Stative “trepiezi” din inox	Bucată	3.00	Inel rotund cu Ø 150 mm Innaltime 200 mm
228		Tuburi Falcon 50 ml, ster., din PP			
228.1	33694000-1	Tuburi Falcon 50 ml, ster., din PP	Bucată	500.00	Viteză maximă de centrifugare până la 12.500rpm, Sterile Zona de scriere; Autoclavabile și congelabile Gradate, Transparente Capac cu 2 etape de închidere • Etapa 1-o mână de închidere pentru etanșare evaporare • Etapa 2 - strângeți la următoarea oprire pentru agitare și depozitare
229		Apa destilată sterilă			
229.1	33694000-1	Apa destilată sterilă	Bucată	500.00	1 buc= 1 fiola 10ml-fiola, ARN si ADN free
230		Etanol absolut ≥99.5%			
230.1	33694000-1	Etanol absolut ≥99.5%	Flacon	2.00	Etanol absolut ≥99.5%, p-u Biologie Moleculara Grad, DNase-, RNase- și Protease-Free, lichid, în flacoane din sticlă de 500 ml

Termenul de livrare/prestare/executare solicitat și locul destinației finale:

45 de zile lucrătoare de la data înregistrării contractului la Trezoreria de Stat
DDP - Franco destinație vămuit

Documentele/cerințele de calificare pentru operatorii economici includ următoarele:

Nr. d/o	Denumirea documentului/cerinței	Cerințe suplimentare față de document	Obligativitatea
1	Neimplicarea în practici frauduloase și de corupere	Declarație pe proprie răspundere conform Formularului 3.4. Original.	Da
2	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice (cu indicarea listei asociaților) - copie, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului.	Da
3	Actul care atestă dreptul de a livra bunuri/lucrări/servicii	Licența de activitate cu anexe. Copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	Da
4	Disponibilitate de bani lichizi sau capital circulant, de resurse creditare sau alte mijloace financiare (suma)	Nu se cere	Nu

Nr. d/o	Denumirea documentului/cerinței	Cerințe suplimentare față de document	Obligativitatea
5	Prezentarea de dovezi privind conformitatea produselor, identificată prin referire la specificații sau standard relevante	Nu se cere	Nu
6	Demonstrarea experienței operatorului economic în domeniul de activitate aferent obiectului contractului ce urmează a fi atribuit	Declarație privind experiența similară conform Formularului (se va indica) sau Declarație privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate conform Formularului (se va indica)	Nu
7	Demonstrarea accesului la infrastructura/mijloacele indicate de autoritatea contractantă, pe care aceasta le consideră necesare pentru îndeplinirea contractului ce urmează a fi atribuit	Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului conform Formularului (se va indica) și Documente care atestă faptul că operatorul economic se află în posesia utilajelor, instalațiilor și/sau echipamentelor indicate de autoritatea contractantă, acestea fiind fie în dotare proprie, fie închiriate, necesare îndeplinirii contractului	Nu
8	Neîncadrarea în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire, ce vin în aplicarea art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015	Declarație pe proprie răspundere conform Formularului 3.5. Original.	Da
9	Oferta	Forma 4.1(Specificații tehnice) și 4.2.(Specificații de preț).Original.	Da
10	Informații generale despre ofertant	Formularul informativ despre ofertant conform Formularului 3.3.	Da
11	Raportul financiar	Copie – confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	Da
12	Demonstrarea accesului la personalul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a obiectului contractului ce urmează a fi atribuit (personalul de specialitate care va avea un rol esențial în îndeplinirea acestuia)	Declarație privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului conform Formularul (se va indica)	Nu
13	Minim ani de experiență specifică în livrarea bunurilor și/sau serviciilor similare	Nu se cere	Nu
14	Valoarea minimă (suma) a unui contract individual îndeplinit pe parcursul perioadei indicate (numărul de ani)	Nu se cere	Nu
15	Formularul ofertei	Formularul 3.1. Original.	Da
16	Certificat de atribuire a contului bancar eliberat de banca deținătoare de cont.	Copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	Da
17	Garanția pentru ofertă	Ordin de plată pentru transfer (copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului), sau garanția bancară pentru ofertă conform Formularul 3.2 (original).	Da
18	Certificat de efectuare regulată a plății impozitelor, contribuțiilor eliberat de Inspectoratul Fiscal.	Copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	Da
19	Autorizație de la producător/distribuitor, ce confirmă dreptul de participare la licitație cu produsul ofertat.	Copie – confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	Da
20	Certificat ISO	Copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	Da
21	Certificat de calitate sau conformitate, care atestă respectarea de către producător a standardelor de asigurare a calității	Copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	Da
22	Termenul de valabilitate	-termenul de valabilitate (la momentul livrării) restant va constitui nu mai puțin de 60% din cel inițial pentru produsele cu o valabilitate de 2 ani și mai mulți ani; - termenul de valabilitate (la momentul livrării) restant va constitui nu mai puțin de 80% din cel inițial pentru produsele cu o valabilitate de până la 2 ani.	Da
23	Notă 1	Materialele de referință, mediile de cultură să fie cu ambalajul de la producător, cu aplicarea etichetei pe ambalaj și certificatul de calitate. Eticheta de pe ambalaj trebuie să fie identică cu certificatul de calitate. Data fabricării consumabilelor sa fie mai mare de 2/3 din termenul de păstrare.	Da
24	Notă 2	Propunerea tehnică trebuie să cuprindă pliante, cataloage, fișe tehnice editate de producator, cu	Da

Nr. d/o	Denumirea documentului/cerinței	Cerințe suplimentare față de document	Obligativitatea
		descrierea completă a produselor solicitate. De asemenea, se va respecta denumirea produselor din caietul de sarcini în limba română, precizându-se producatorul, lotul și perioada de garanție a produselor. Să încudă certificat de calitate emis de producator.	

Informație Suplimentară:

Operatorii economici interesați pot obține informație suplimentară de la autoritatea contractantă și familiariza cu cerințele documentelor de licitație la adresa indicată mai jos:

Denumirea autorității contractante: **Agencia Națională pentru Siguranța Alimentelor**

Adresa: **mun.Chișinău, str. Kogălniceanu, 63**

Tel.: **022-29-47-26** , Fax: **022 29 47 30** , E-mail: **olga.cebotari@ansa.gov.md**

Numele și funcția persoanei responsabile: **CEBOTARI OLGA, Economist principal Direcția Patrimoniu și management intern**

Setul de documente poate fi primit la adresa: Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor.

Operatorii economici care doresc să depună oferte la procedura respectivă urmează să depună o cerere de participare (cu indicarea clară a denumirii, adresei, numărului telefonului de contact și numelui persoanei împuternicite de către Participant).

NOTĂ: Cerința dată NU se referă la ofertanții care s-au înregistrat la procedură și au accesat documentele în cadrul SIA Registrul de Stat al Achizițiilor Publice.

Întocmirea ofertelor:

Oferta și documentele de calificare solicitate întocmite clar, fără corectări, cu număr și dată de ieșire, cu semnătura persoanei responsabile, puse în plic, sigilate și ștampilate, urmează a fi prezentate

până la: **16.01.2018 10:00**

pe adresa: **mun.Chișinău, str. Kogălniceanu, 63**

Ofertele întârziate vor fi respinse.

Termenul de valabilitatea a ofertelor: 60 zile

Ofertele vor fi deschise în prezența fizică sau prin mijloace electronice a membrilor grupului de lucru al autorității contractante și a reprezentanților Participanților la licitație

la: **16.01.2018 10:00**

pe adresa: **mun.Chișinău, str. Kogălniceanu, 63**

Garanția pentru ofertă:

Toate ofertele trebuie să fie însoțite de garanție pentru ofertă în formă de

Garanție bancară

Garanție prin transfer

în valoare de **1%**

Contractul intră sub incidența Acordului OMC - Nu

Conținutul prezentei Invitații este identic cu datele procedurii din cadrul Sistemului Informațional Automatizat "REGISTRUL DE STAT AL ACHIZIȚIILOR PUBLICE". Grupul de lucru pentru achiziții confirmă corectitudinea conținutului Invitației, fapt pentru care poartă răspundere conform prevederilor legale în vigoare.

Conducătorul grupului de lucru: GABERI GHEORGHE _____