

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1711106465064 din 22.03.2024
Obiectul achiziției: Kituri și utilaj pentru metode screening din domeniul siguranță alimentară(LİPA)

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri						
LOT 1 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa a NITROFURANULUI AHD	RND99024	SUA	Reagen	Set pentru 96 teste cu 7 concentratii de standard pregatite (0ng/ml; 0.0625ng/ml; 0.125ng/ml; 0.25ng/ml; 0.5ng/ml; 1.0ng/ml 2.0ng/ml) (gata pentru folosire) AHD-NP; AHD- Stoc solution (100ng/ml for spiking samples); Sample dilution buffer (gata pentru folosire); Rinsing buffer (20X concentrated); Substrat solution (gata pentru folosire); Stop solution(gata pentru folosire); Conjugat solution (100times concentrated); Dilution buffer (gata pentru folosire). Recuperare: 70% - 120% Limita de detectie: Tesut (carne si produse de mare); miere;oua;lapte: - 0.2ppb. Matrice: tesut (carne, peste si produse de mare); oua;lapte.	Set pentru 96 teste cu 7 concentratii de standard pregatite (0ng/ml; 0.03 ng/ml; 0.1 ng/ml; 0.4 ng/ml; 1.0 ng/ml; 4.0 ng/ml, 10.0 ng/ml) (gata pentru folosire) AHD-NP; AHD- Stoc solution (100ng/ml for spiking samples); Sample dilution buffer (gata pentru folosire); Rinsing buffer (20X concentrated); Substrat solution (gata pentru folosire); Stop solution(gata pentru folosire); Conjugat solution (100times concentrated); Dilution buffer (gata pentru folosire). Recuperare: 80% - 105% Limita de detectie: Tesut (carne si produse de mare); miere;oua: - 0.06 ppb. Matrice: tesut (carne, peste si produse de mare); oua.	Conform cerințelor

LOT 2 Set pentru determinarea a NITROFURANULUI SEM	RND99023	SUA	Reagen	Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite (0.019ng/ml; 0.056ng/ml; 0.167ng/ml; 0.5ng/ml; 1.5ng/ml; 4.5ng/ml) (gata pentru folosire); Sample dilution buffer (40ml) Rinsing buffer (30ml, 20xconcentrated) Substrate solution (12ml) Stop solution (15ml) Conjugate solution (100µl), 100times concentrated) Dilution buffer (15ml) SEM stock solution (1ml 100ng/ml for spiking samples) Zero standard (2ml) Recuperare: 70% - 120% Limita de detectie: Tesut, peste, miere ≤0.2ppb Crevete, lapte, oua ≤0.1ppb; Matrice: tesut (carne – porc/vita/pui, peste, crevete), oua, lapte	Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite (0.025 ng/ml; 0.1 ng/ml; 0.4 ng/ml; 0.8 ng/ml; 1.6 ng/ml; 10.0 ng/ml) (gata pentru folosire); Sample dilution buffer (40ml) Rinsing buffer (30ml, 20xconcentrated) Substrate solution (12ml) Stop solution (15ml) Conjugate solution (100µl), 100times concentrated) Dilution buffer (15ml) SEM stock solution (1ml 100ng/ml for spiking samples) Zero standard (2ml) Recuperare: 75% - 115% Limita de detectie: Tesut, peste, miere ≤0.05 ppb Crevete, oua ≤0.05ppb; Matrice: tesut (peste, crevete), oua	Conform cerințelor
LOT 3 Set pentru determinarea cantitativa si calitativa a NITROFURANULUI AMOZ	RND99012	SUA	Reagen	Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite (0.0625 ng/ml ; 0.125ng/ml ; 0.25ng/ml ; 0.50ng/ml ; 1.0ng/ml si 2.0ng/ml gata pentru folosire); Sample dilution buffer (40ml) Rinsing buffer (30ml, 20xconcentrated) Substrate solution (12ml) Stop solution (15ml) Conjugate solution (100µl, 100 times concentrated) Dilution buffer (15ml) AMOZ stok solution (1ml, 100ng/ml for spiking samples) Zero standard (2ml) Recuperare: 70% - 120% Limita de detectie: lapte miere oua, crevete, tesut/peste ≤ 0.15ppb Matrice: lapte oua, crevete, tesut/peste .	Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite (0.05 ng/ml ; 0.15 ng/ml ; 0.45 ng/ml ; 0.50ng/ml ; 1.35 ng/ml si 10.0 ng/ml gata pentru folosire); Sample dilution buffer (40ml) Rinsing buffer (30ml, 20xconcentrated) Substrate solution (12ml) Stop solution (15ml) Conjugate solution (100µl, 100 times concentrated) Dilution buffer (15ml) AMOZ stok solution (1ml, 100ng/ml for spiking samples) Zero standard (2ml) Recuperare: 80% - 105% Limita de detectie: miere, oua, crevete, tesut/peste ≤ 0.1ppb Matrice: oua, crevete, tesut/peste .	Conform cerințelor
LOT 4 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa a NITROFURANULUI AOZ.	RND99011	SUA	Reagen	Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite (0.01 ng/ml ; 0.026ng/ml ; 0.064ng/ml ; 0.16ng/ml ; 0.40ng/ml si 1.0ng/ml gata pentru folosire); Sample dilution buffer (40ml) Rinsing buffer (30ml, 20xconcentrated) Substrate solution (12ml) Stop solution (15ml) Conjugate	Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite (0.02 ng/ml ; 0.06 ng/ml ; 0.18 ng/ml ; 0.54 ng/ml ; 1.62 ng/ml si 10.0 ng/ml gata pentru folosire); Sample dilution buffer (40ml) Rinsing buffer (30ml, 20xconcentrated)	Conform cerințelor

				<p>solution (200µl, 100 times concentrated) Dilution buffer (15ml) AOZ stok solution (1ml, 100ng/ml for spiking samples) Zero standard (2ml) Recuperare: 70% - 120% Limita de detectie: lapte miere, oua, crevete, tesut/peste ≤0.06ppb. Matrice: lapte, oua, crevete, tesut/peste</p>	<p>Substrate solution (12ml) Stop solution (15ml) Conjugate solution (200µl, 100 times concentrated) Dilution buffer (15ml) AOZ stok solution (1ml, 100ng/ml for spiking samples) Zero standard (2ml) Recuperare: 75% - 120% Limita de detectie: oua, crevete, tesut/peste ≤0.04 ppb. Matrice: oua, crevete, tesut/peste</p>	
<p>LOT 5 Set pentru determinarea STREPTOMICINEI.</p>	RND99002	SUA	Reagen	<p>Set pentru 96 teste cu 7 concentratii de standard pregatite pentru utilizare in procedura de lucru (0 ng/ml; 0.25ng/ml; 0.5ng/ml; 1.0ng/ml; 2.0ng/ml;10ng/ml;20ng/ml); (gata pentru folosire); Sample dilution buffer(gata pentru folosire); Rinsing buffer (gata pentru folosire); Substrate solution (gata pentru folosire); Stop solution (gata pentru folosire); Conjugat (lyophilised); Antibodi (lyophilised); Standard solution 100ng/ml.(Spiking). Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta). Recuperare: Miere;tesut;lapte;oua – 70 – 120%. Limita de detectie: Miere : 5 ppb; Tesut: 10 ppb; Lapte: 4 ppb; Oua: 2ppb. Matrice: miere; tesut;lapte;oua.</p>	<p>Set pentru 96 teste cu 7 concentratii de standard pregatite pentru utilizare in procedura de lucru (0 ng/ml; 0.05 ng/ml; 0.15 ng/ml; 0.45 ng/ml; 1.35 ng/ml; 4.05 ng/ml; 10 ng/ml); (gata pentru folosire); Sample dilution buffer(gata pentru folosire); Rinsing buffer (gata pentru folosire); Substrate solution (gata pentru folosire); Stop solution (gata pentru folosire); Conjugat (lyophilised); Antibodi (lyophilised); Standard solution 100ng/ml.(Spiking). Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta). Recuperare: Miere;tesut;lapte;oua – 75 – 115%. Limita de detectie: Miere : 1 ppb; Tesut: 2.5 ppb; Lapte: 0.5 ppb; Oua: 2ppb. Matrice: miere; tesut;lapte;oua.</p>	Conform cerințelor
<p>LOT 6 Set pentru determinarea NITROIMIDAZOLES.</p>	HA05904H	China	Kwinbon Biotech	<p>Set pentru 96 teste cu 5 concentratii de standard pregatite (0ppb; 0.05ppb; 0.15ppb; 0.45ppb, 1.35ppb); (gata pentru folosire); Enzime conjugate (gata pentru folosire); Antibody solution (gata pentru folosire); Substrat solution A (gata pentru folosire); Substrat solution B (gata pentru folosire); Stop solution (gata pentru folosire); 20X concentrated wash solution(gata pentru folosire); Extraction solution; Spiking Standard</p>	<p>Set pentru 96 teste cu 5 concentratii de standard pregatite (0ppb; 0.05ppb; 0.15ppb; 0.45ppb, 1.35ppb (gata pentru folosire); Enzime conjugate (gata pentru folosire)-12ml; Antibody solution (gata pentru folosire)-7ml; Substrat solution A (gata pentru folosire)-7ml; Substrat solution B (gata pentru folosire)-7ml; Stop solution</p>	Conform cerințelor

				Solution 100ppb Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta) Recuperarea: Miere – 100 ± 15%. Limita de detectie: Miere – 0.1ppb. Matrice: Miere.	(gata pentru folosire)-7ml; 20X concentrated wash solution(gata pentru folosire)-40ml; Extraction solution-50ml; Spiking Standard Solution 100ppb Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta) Recuperarea: Miere – 100 ± 15%. Limita de detectie: Miere – 0.1ppb. Matrice: Miere	
LOT 7 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa Alfatoxin B1	RNM98007	SUA	Reagen	Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite pentru utilizare in procedura de lucru (0 ng/l; 1.0µg/l; 5µg/l; 10 µg/l; 20 µg/l; 50 µg/l) (gata pentru folosire); Sare tampon de spalare (Tween); Conjugate (gata pentru folosire); Antibody (gata pentru folosire); Substrat/Chromogen (gata pentru folosire); Stop solution(gata pentru folosire); . RIDA Alfatoxin B1 Spiking SOLUTION R1211. Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta) Recuperare: ≥90%. Limita de detectie: Cereals 1 µg/kg. Feed 1 µg/kg Matrice: cereals, feed	Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite pentru utilizare in procedura de lucru (0 ng/ml; 0.02 ng/ml; 0.06 ng/ml; 0.2 ng/ml; 0.6 ng/ml; 1.5 ng/ml) (gata pentru folosire); Sare tampon de spalare (Tween); Conjugate (gata pentru folosire); Antibody (gata pentru folosire); Substrat/Chromogen (gata pentru folosire); Stop solution(gata pentru folosire); . RIDA Alfatoxin B1 Spiking SOLUTION R1211. Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta) Recuperare: 75-125%. Limita de detectie: Cereals 1 µg/kg. Feed 1 µg/kg Matrice: cereals, feed	Conform cerințelor
LOT 8 Set pentru determinarea cantitativa ridascrining al CLORAMFENICOL.	RND99001	SUA	Reagen	Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite pentru utilizare in procedura de lucru (0 ng/l; 25ng/l; 50ng/l; 100 ng/l; 250 ng/l; 750 ng/l) (gata pentru folosire); Sare tampon de spalare (Tween); Conjugate (gata pentru folosire); Antibody(gata pentru folosire) ; Substrate/Chromogen (gata pentru folosire); Stop solution(gata pentru folosire); RIDA CHLORAMPHENICOL Spiking SOLUTION R1599. Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta). Recuperare : Miere: aproximativ 106% ; Lapte-	Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite pentru utilizare in procedura de lucru (0 ng/ml; 0.05 ng/ml; 0.15 ng/ml; 0.5 ng/ml; 1.5 ng/ml; 4.5 ng/ml) (gata pentru folosire); Sare tampon de spalare (Tween); Conjugate (gata pentru folosire); Antibody(gata pentru folosire) ; Substrate/Chromogen (gata pentru folosire); Stop solution(gata pentru folosire); RIDA CHLORAMPHENICOL Spiking SOLUTION R1599.	Conform cerințelor

				aproximativ 93%; Tesut- aproximativ 91%; Oua - aproximativ 83%. Limita de detectie: Miere: aproximativ 25 ng/kg; Lapte: aproximativ 24 ng/L; Tesut : aproximativ 5ng/kg; Oua : aproximativ 15 ng/kg. Matrice: miere, lapte, tesut (carne, peste, crevete), oua.	Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta). Recuperare : Miere: aproximativ 106% ; Lapte- aproximativ 93%; Tesut- aproximativ 91%; Oua - aproximativ 83%. Limita de detectie: Miere: aproximativ 0.05 ng/g; Lapte: aproximativ 0.05 ng/ml; Tesut : aproximativ 0.1 ng/g; Oua : aproximativ 0.1 ng/g. Matrice: miere, lapte, tesut (carne, peste, crevete), oua.	
LOT 9 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa Alfatoxin Total	RNM98006	SUA	Reagen	Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite pentru utilizare in procedura de lucru (0 ng/l; 0.05µg/l; 0.15µg/l; 0.45µg/l 1.35 µg/l; 4.05 µg/l) (gata pentru folosire); Wash buffer (Tween); Conjugate (gata pentru folosire); Antibody (gata pentru foloie) Substrat/Chromogen (gata pentru folosire); Stop solution(gata pentru folosire); . RIDA Alfatoxin Total Spiking Solution R4701. Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta) Recuperare: 80-85%. Limita de detectie: Cereals , feed 1.75 µg/kg. Matrice: cereals, feed	Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite pentru utilizare in procedura de lucru (0 ng/l; 0.02ng/ml; 0.06 ng/ml; 0.2ng/ml 0.6 ng/ml; 1.5 ng/ml) (gata pentru folosire); Wash buffer (Tween); Conjugate (gata pentru folosire); Antibody (gata pentru foloie) Substrat/Chromogen (gata pentru folosire); Stop solution(gata pentru folosire); . RIDA Alfatoxin Total Spiking Solution R4701. Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta) Recuperare: 75-125%. Limita de detectie: Cereals , feed 0.5 ng/g. Matrice: cereals, feed	Conform cerințelor
LOT 10 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa Zearalenon	RNM98005	SUA	Reagen	Set pentru 96 teste cu 5 concentratii de standard pregatite pentru utilizare in procedura de lucru (0 ppb; 50ppb, 100ppb, 200ppb, 400ppb) (gata pentru folosire); Conjugate (gata pentru folosire); Anti-zearalenon antibody Substrat/Chromogen (gata pentru folosire); Stop solution(gata pentru folosire); . RIDA Zearalenon Spiking Solution R5502 Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta) Recuperare: 80-100%. Limita de detectie: Cereals , feed 17-41 µg/kg. Matrice: cereals, feed	Set pentru 96 teste cu 5 concentratii de standard pregatite pentru utilizare in procedura de lucru (0 ng/ml; 0.1 ng/ml, 0.4 ng/ml, 1.6 ng/ml, 6.4 ng/ml, 25.6 ng/ml) (gata pentru folosire); Conjugate (gata pentru folosire); Anti-zearalenon antibody Substrat/Chromogen (gata pentru folosire); Stop solution(gata pentru folosire); . RIDA Zearalenon Spiking Solution R5502 Raport de control al calitatii (graphic:	Conform cerințelor

					concentratie – absorbanta) Recuperare: 80-100%. Limita de detectie: Cereals , feed 10 ng/g. Matrice: cereals, feed	
LOT 11 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa Alfatoxin M1	RNM98001-1	SUA	Reagen	Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite pentru utilizare in procedura de lucru (0 ng/l; 5,0 ng/l, 10,0 ng/l, 20,0 ng/l, 40,0 ng/l,80 ng/l) (gata pentru folosire); Conjugate (gata pentru folosire); Antibody(gata pentru folosire Substrat/Chromogen (gata pentru folosire); Stop solution(gata pentru folosire); . 1xWashin buffer(salt)Tween Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta) Recuperare: 100-104%. Limita de detectie: Lapte 1 µg/kg, lapte praf 10 µg/kg Matrice: Lapte, lapte praf.	Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite pentru utilizare in procedura de lucru (0 ng/l; 0,01 ng/ml, 0,025 ng/ml, 0,06 ng/ml, 0,18 ng/ml, 0,54 ng/ml) (gata pentru folosire); Conjugate (gata pentru folosire); Antibody(gata pentru folosire Substrat/Chromogen (gata pentru folosire); Stop solution(gata pentru folosire); . 1xWashin buffer(salt)Tween Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta) Recuperare: 80-125%. Limita de detectie: Lapte 0,015 ng/g, lapte praf 0,04 ng/g Matrice: Lapte, lapte praf.	Conform cerințelor
LOT 12 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa Deoxynivalenol (DON)	RNM98004	SUA	Reagen	Set pentru 96 teste cu 5 concentratii de standard pregatite pentru utilizare in procedura de lucru (0 ppb; 3,7ppb, 11,1ppb, 33,3ppb, 100ppb) (gata pentru folosire); Conjugate (gata pentru folosire); Anti-deoxynivalenol antibody Substrat/Chromogen (gata pentru folosire); Stop solution(gata pentru folosire); . 1xWashin buffer(salt) Tween Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta) Recuperare: 85-110%. Limita de detectie: Cereals , feed, malt 18,5 µg/kg. Matrice: cereals, feed, malt	Set pentru 96 teste cu 5 concentratii de standard pregatite pentru utilizare in procedura de lucru (0 ppb; 2 ng/ml, 6 ng/ml, 18 ng/ml, 54 ng/ml, 162 ng/ml) (gata pentru folosire); Conjugate (gata pentru folosire); Anti-deoxynivalenol antibody Substrat/Chromogen (gata pentru folosire); Stop solution(gata pentru folosire); . 1xWashin buffer(salt) Tween Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta) Recuperare: 75-105%. Limita de detectie: Cereals , feed 80 ng/g. Matrice: cereals, feed	Conform cerințelor
LOT 13 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa a PENICILIN G.	KA03901H	China	Kwinbon Biotech	Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite (0ppb; 0.1ppb; 0.3ppb; 0.9ppb; 2.7ppb; 8.1ppb) (gata pentru folosire); Spiking standard control (1ppm); Enzim conjugate(gata pentru folosire);; Antibody	Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite 0 ppb, 0.1ppb, 0.3ppb, 0.9ppb, 2.7ppb, 8.1ppb/, Spiking standard control 1ppm, antibody solution, rinsing	Conform cerințelor

				Solution(gata pentru folosire); Solution A(gata pentru folosire); Solution B(gata pentru folosire); Stop solution(gata pentru folosire); 20X Wash concentrate solution,2 X Concentrated extraction solution. Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta) Recuperare: 70% ±10% Limita de detectie: Miere: 0.1ppb; Matrice: miere.	buffer, substrate solution, stop solution, enzym/conjugate, antibody, 2×Concentrated extraction solution. Graphic: concentratie – absorbanta. Recuperare lapte 85±25%, miere 70±10% Limita de detectie: lapte - 2ppb, miere - 0.1ppb; Matrice: lapte, miere	
LOT 14 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa a NITROFURANULUI AOZ.	KA00106H	China	Kwinbon Biotech	Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite (0ppb; 0.025ppb; 0.075ppb; 0.225ppb, 0.675ppb;2.025 ppb) (gata pentru folosire); Spiking standard solution 100ppb(gata pentru folosire); Concentrated Enzim conjugate; Enzim dilution solution(gata pentru folosire); Solution A(gata pentru folosire);, solution B, Stop solution, 20Xconcentrated wash solution, 2 Xconcentrated extraction solution;, 2nitrobenzaldehyde 15.1 mg. Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta) Recuperarea: Miere -100 ± 20%. Limita de detectie: Miere - 0.1ppb. Matrice: miere.	Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite (0ppb; 0.025ppb; 0.075ppb; 0.225ppb, 0.675ppb; 2.025ppb), Spiking standard solution 100ppb /1 ml, Concentrated Enzyme conjugate , enzyme dilution solution, solution A, solution B, stop solution, 20Xconcentrated wash solution, 2Xconcentrated extraction solution, 2nitrobenzaldehyde 15.1 mg. Raport de control al calitatii /graphic: concentratie – absorbanta. Recuperarea 70% - 130% limita de detectie: miere 0.1ppb , tesut 0.1ppb Matrice: miere, tesut (carne, ficat)	Conform cerințelor
LOT 15 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa a NITROFURANULUI SEM.	HA00307H	China	Kwinbon Biotech	Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite (0ppb; 0.1ppb; 0.3ppb; 0.9ppb, 2.7ppb; 8.1ppb), Spiking standard solution (100ppb) (gata pentru folosire); Enzim conjugate(gata pentru folosire); Antibody Solution (gata pentru folosire); Substrate Solution A(gata pentru folosire); Substrate Solution B(gata pentru folosire); Stop solution, 20X Concentrated wash solution ; 2X Concentrated extraction solution ; 2- nitrobenzaldehyde 15.1mg. Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta). Recuperare : 90 ±20%. Limita de detectie: Miere : 0.2ppb Matrice: miere.	Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite (0ppb; 0.1ppb; 0.3ppb; 0.9ppb, 2.7ppb; 8.1ppb), Spiking standard solution 100ppb/ml, enzyme conjugate, antibody solution, substrate solution A, substrate solution B, stop solution, 20Xconcentrated wash solution, 2Xconcentrated extraction solution 2nitrobenzaldehyde 15.1mg Certifite of analysis Graphic: concentratie – absorbanta pentrul lotul de reagenți din ambalaj. Recuperare 70% - 110% limita de detectie: miere - 0.1ppb Matrice: miere	Conform cerințelor

LOT 16 Set pentru determinarea imunoenzimatica competitiva si cantitativa a NITROFURANULUI AHD	KA00407H	China	Kwinbon Biotech	Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite (0ppb; 0.025ppb; 0.075ppb; 0.225ppb, 0.675ppb; 2.025ppb) (gata pentru folosire); ; Spiking standard solution (100ppb) (gata pentru folosire); Concentrated enzime conjugate ; Enzime conjugate dilution solution(gata pentru folosire); Solution A(gata pentru folosire); ; Solution B(gata pentru folosire); 20X concentrated wash solution; 2Xconcentrated extraction solution; 2-nitrobenzaldehyde 15.1 mg ; Stop Solution. Raport de control al calitatii (graphic: concentratie – absorbanta). Recuperarea: 100±30%. Limita de detectie: Miere:- 0.05ppb Matrice: miere.	Set pentru 96 teste cu 6 concentratii de standard pregatite (0ppb; 0.025ppb; 0.075ppb; 0.225ppb, 0.675ppb; 2.025ppb), Spiking standard solution (100ppb) , solution, solution A, solution B, stop solution, 2Xsolutie de extractie, 2nitrobenzaldehyde 15.1 mg. Certifite of analysis Graphic: concentratie – absorbanta pentru lotul de reagenți din ambalaj. Recuperarea 70% - 130% limita de detectie: miere - 0.05ppb Matrice: miere	Conform cerințelor
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	-------	-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Alexa Gheorghe** În calitate de: **director**

Ofertantul: **FPC”GGA Internațional Grup”SRL**

Adresa: **mun. Chișinău, str. Ismail 100/2, of. 44**