

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 21580568 / ocds-b3wdp1-MD-1773401376998

Obiectul achiziției: Achiziționarea Kiturilor pentru determinarea micotoxinelor

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
1	2	3	4	5	6	7
1. Set pentru determinarea imunoenzimatic a competitivă și cantitativă Aflatoxin B1.	Celer AFLA B1, Kit ELISA	Spania	Gold Standard Diagnostics	Kit ELISA. Set pentru 96 determinări cu 6 concentrații de standard pregătite pentru utilizare în procedura de lucru (0 µg/l; 1,0 µg/l; 5,0 µg/l; 10,0 µg/l; 20,0 µg/l; 50,0 µg/l)(gata pentru folosire). Conjugate(gata pentru folosire). Antibody(gata pentru folosire). Substrat/Chromogen(gata pentru folosire). Stop solution(gata pentru folosire). 1xWash buffer(salt)Tween. Raport de control al calitatii(graphic: concentratie-absorbanta). Recuperare ≥90%. Limita de detecție: Cereale (1 µg/kg), nuci (1 µg/kg), furaje (4,0 µg/kg). Termen de valabilitate minim 1 an. Coloana imunoenzimatică. Certificat de conformitate	Placă de microtitrare pentru preamestecare: 96 de godeuri (12 benzi a câte 8 godeuri) godeuri neacoperite, goale. Placă de microtitrare: 96 de godeuri (12 benzi a câte 8 godeuri) acoperite cu anticorpi anti-aflatoxină. Deoarece benzile sunt fragile, godeurile pot fi utilizate individual. Aflatoxină B1 std: 5 flacoane x 1,5 ml de: 0 ppb; 1 ppb; 5 ppb; 20 ppb; 40 ppb de aflatoxină B1. Conjugat enzimatic: 1 sticlă x 14 ml. Soluție tampon de spălare 10x: 1 sticlă x 50 ml. Soluție de dezvoltare: 1 sticlă x 14 ml. Soluție de oprire: 1 flacon x 8 ml. Capac alb. kit preparat pentru un test imunoenzimatic competitiv pentru analiza cantitativă	
2. Set pentru determinarea imunoenzimatic a competitivă și cantitativă Aflatoxina Totală	Celer AFLA, Kit ELISA	Spania	Gold Standard Diagnostics	Kit ELISA. Set pentru 96 determinări cu 6 concentrații de standard pregătite pentru utilizare în procedura de lucru (0 µg/l; 0,05 µg/l; 0,15 µg/l; 0,45 µg/l; 1,35 µg/l; 4,05 µg/l)(gata pentru folosire). Conjugate(gata pentru folosire). Antibody(gata pentru folosire). Substrat/Chromogen(gata pentru folosire). Stop solution(gata pentru folosire). 1xWash buffer(salt)Tween. Raport de control al calitatii(graphic: concentratie-absorbanta). Recuperare ≥80%. Limita de detecție: Cereale (1,75 µg/kg), nuci (2 µg/kg), furaje (8,0 µg/kg). Termen de valabilitate minim 1 an. Certificat de conformitate	Placă de microtitrare pentru preamestecare: 96 de godeuri (12 benzi a câte 8 godeuri) godeuri neacoperite, goale. Placă de microtitrare: 96 de godeuri (12 benzi a câte 8 godeuri) acoperite cu anticorpi anti-aflatoxină. Deoarece benzile sunt fragile, godeurile pot fi utilizate individual. Aflatoxine totale std: 5 flacoane x 1,5 ml de: 0ppb; 2ppb; 8ppb; 30 ppb; 80ppb de aflatoxină totală. Conjugat enzimatic: 1 sticlă x 14 ml. Soluție tampon de spălare 10x: 1 sticlă x 50 ml. Soluție de dezvoltare: 1 sticlă x 14 ml. Soluție de oprire: 1 flacon x 8 ml. Capac alb. kit preparat pentru un test imunoenzimatic competitiv pentru analiza cantitativă	
3. Set pentru determinarea imunoenzimatic a competitivă și cantitativă Zearalenon.	Celer ZEA, Kit ELISA	Ungaria	Gold Standard Diagnostics	Kit ELISA. Set pentru 96 determinări cu 5 concentrații de standard pregătite pentru utilizare în procedura de lucru (0 µg/l; 3,7 µg/l; 11,1 µg/l; 33,3 µg/l; 100 µg/l)(gata pentru folosire). Conjugate(gata pentru folosire). Antibody(gata pentru folosire). Substrat/Chromogen(gata pentru folosire). Stop solution(gata pentru folosire). Washing buffer(salt). Raport de control al calitatii(graphic: concentratie-absorbanta). Recuperare 85-110%. Limita de detecție: cereale și furaje cca. 1,75 µg/kg (ppt), bere aprox. 0,25 µg/l. Termen de valabilitate minim 1 an. Certificat de conformitate	Placă de microtitrare pentru preamestecare: 96 de godeuri (12 benzi a câte 8 godeuri) godeuri neacoperite, goale. Placă de microtitrare: 96 de godeuri (12 benzi a câte 8 godeuri) acoperite cu anticorpi anti-zearalenonă. Deoarece benzile sunt fragile, godeurile pot fi utilizate individual. Zearalenonă standard: 5 flacoane x 1,5 ml soluție standard în următoarea concentrație 0, 10, 50, 400, 1000ppb Conjugat enzimatic: 1 sticlă x 14 ml. Soluție tampon de spălare 10x: 1 sticlă x 50 ml. Soluție de dezvoltare: 1 sticlă x 14 ml. Soluție de oprire: 1 flacon x 8 ml. Capac alb. kit preparat pentru un test imunoenzimatic competitiv pentru analiza cantitativă	
4. Set pentru determinarea imunoenzimatic a competitivă și cantitativă	Celer DON v3, Kit ELISA	Ungaria	Gold Standard Diagnostics	Kit ELISA. Set pentru 96 determinări cu 6 concentrații de standard pregătite pentru utilizare în procedura de lucru (0 µg/l; 0,05 µg/l; 0,15 µg/l; 0,45 µg/l; 1,35 µg/l; 4,05 µg/l)(gata pentru folosire). Conjugate(gata pentru folosire). Antibody(gata pentru folosire). Substrat/Chromogen(gata pentru folosire). Stop solution(gata pentru folosire). 1xWash buffer(salt)Tween. Raport de control al calitatii(graphic: concentratie-absorbanta). Recuperare ≥90%. Limita	Placă de microtitrare pentru preamestecare: 96 de godeuri (12 benzi a câte 8 godeuri) godeuri neacoperite, goale. Placă de microtitrare: 96 de godeuri (12 benzi a câte 8 godeuri) acoperite cu anticorpi anti-deoxinivalenol. În acest scop, este suficient să scoateți godeurile din cadru și să rupeți îmbinarea. Deoxinivalenol standard: 5 x 1,5 ml de soluție standard în următoarea concentrație 0, 0,04, 0,25, 1,25, 5 ppm	

Deoxynivalenol				de detecție: cereale (1,5 µg/kg (ppb)), furaje (30 µg/kg), alimente (30 µg/kg), bere (1,5 µg/L). Termen de valabilitate minim 1 an. Certificat de conformitate	Conjugat enzimatic: 1 sticlă x 14 ml. Soluție tampon de spălare 10x: 1 sticlă x 50 ml. Soluție de dezvoltare: 1 sticlă x 14 ml. Soluție de oprire: 1 flacon x 8 ml. Capac alb. kit preparat pentru un test imunoenzimatic competitiv pentru analiza cantitativă
5. Set pentru determinarea imunoenzimatic a competitivă și cantitativă Ochratoxin A	Celer OCHRA, Kit ELISA	Ungaria	Gold Standard Diagnostics	Kit ELISA. Set pentru 96 determinări cu 6 concentrații de standard pregătite pentru utilizare în procedura de lucru (0 µg/l; 0,03 µg/l; 0,1 µg/l; 0,3 µg/l; 1,0 µg/l; 3,0 µg/l)(gata pentru folosire). Conjugate(gata pentru folosire). Antibody(gata pentru folosire). Substrat/Chromogen(gata pentru folosire). Stop solution(gata pentru folosire). 1xWash buffer(salt)Tween. Raport de control al calitatii(graphic: concentratie-absorbanta). Recuperare 90-140%. Limita de detecție: cereale (0,5 µg/kg (ppb)), vin (0,3 µg/L), cafea (1,2 µg /kg), cacao (1,7 µg/kg), smochine (0,7 µg/kg), stafide (3,2 µg/kg), furaje (1,6 µg/kg). Coloana imunoenzimatică. Termen de valabilitate minim 1 an Certificat de conformitate	Placă de microtitrare pentru preamestecare: 96 de godeuri (12 benzi a câte 8 godeuri) godeuri neacoperite godeuri, blank. Placă de microtitrare: 96 de godeuri (12 benzi a câte 8 godeuri) acoperite cu anticorp antiochratoxină. Deoarece benzile sunt fragile, godeurile pot fi utilizate individual. Ochratoxină A std: 5 flacoane x1,5 ml de soluție de ochratoxină A în următoarele concentrații: 0ppb; 2ppb; 5ppb; 25ppb; 50 ppb. Conjugat enzimatic: 1 flacon x 200 µl de conjugat enzimatic concentrat. Diluant conjugat enzimatic: 1 sticlă x 14 ml. Tampoane de spălare 10x: 1 sticlă de plastic conținând 50 ml. Soluție de dezvoltare: 1 sticlă x 14 ml. Soluție de oprire: 1 flacon x 8 ml. Capac alb. kit preparat pentru un test imunoenzimatic competitiv pentru analiza cantitativă
6. Set pentru determinarea imunoenzimatic a competitivă și cantitativă T-2 HT-2 Toxin.	Celer T2, Kit ELISA	Spania	Gold Standard Diagnostics	Kit ELISA. Set pentru 96 determinări cu 6 concentrații de standard pregătite pentru utilizare în procedura de lucru (0 µg/l; 1 µg/l; 3 µg/l; 6 µg/l; 12 µg/l; 36 µg/l)(gata pentru folosire). Conjugate(gata pentru folosire). Antibody(gata pentru folosire). Substrat/Chromogen(gata pentru folosire). Stop solution(gata pentru folosire). 1xWash buffer(salt). Raport de control al calitatii(graphic: concentratie-absorbanta). Recuperare ≥72%. Limita de detecție: cereale (15-33 µg/kg (ppb)), Termen de valabilitate minim 1 an. Certificat de conformitate	Placă de microtitrare pentru preamestecare: 96 de godeuri (12 benzi a câte 8 godeuri) godeuri neacoperite, goale. Placă de microtitrare: 96 de godeuri (12 benzi a câte 8 godeuri) acoperite cu anticorp anti-toxină T2. Deoarece benzile sunt fragile, godeurile pot fi utilizate individual. Toxină T2 standard: 5 flacoane x 1,5ml de: 0 ppm; 0,025ppm; 0,08ppm; 0,4ppm; 1 ppm de toxină T2. Conjugat enzimatic: 1 sticlă x 14 ml. Soluție tampon de spălare 10x: 1 sticlă x 50 ml. Soluție de dezvoltare: 1 sticlă x 14 ml. Soluție de oprire: 1 flacon x 8 ml. Capac alb. kit preparat pentru un test imunoenzimatic competitiv pentru analiza cantitativă

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Ceaicovschi Tudor; În calitate de: Director general;

Ofertantul: „GBG-MLD” SRL; Adresa: mun. Chisinau, str. Albisoara 64/2;