



# A C H I Z I Ţ I I P U B L I C E

## CONTRACT Nr. 12/LP

de achiziționare “ Real-Time PCR System și materiale consumabile”.

Cod CPV: 38000000-5

“22” noiembrie 2021

Chișinău

Vinzatorul de servicii	Autoritatea contractantă
<b>“Bio Analitica” SRL,</b> reprezentată prin Administrator <b>GHENADIE RUSU</b> , care acționează în baza statutului, denumit(a) în continuare <i>Vinzator</i> , cod fiscal 1015600017171, pe de o parte,	<b>IP “Oficiul National al Viei si Vinului”,</b> reprezentată prin Directorul interimar <b>Elizaveta BREAHA</b> , care acționează în baza Statutului denumită în continuare “Cumparator”, cod fiscal 1013620012945, pe de o parte,

ambii (denumiți(te) în continuare *Părți*), au încheiat prezentul Contract referitor la următoarele:  
achiziționare „Real-Time PCR System și materiale consumabile”, din cadrul licitației nr. <https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1633281732826?tab=contract-notice>, în baza deciziei grupului de lucru al Cumparatorului din „19” noiembrie 2021.

- a. Următoarele documente vor fi considerate părți componente și integrale ale Contractului:
  - a) Specificația tehnică (anexa nr.1);
  - b) Specificația de preț (anexa nr.2);
- b. Prezentul Contract va predomina asupra tuturor altor documente componente. În cazul unor discrepante sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată mai sus.
- c. În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Cumparator, Vinzatorul se obligă prin prezenta să presteze Cumparatorului Serviciile și să înlăture defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.
- d. Cumparatorul se obligă prin prezenta să plătească Vinzatorului, în calitate de contravaloare a prestării bunurilor, precum și a înlăturării defectelor lor, prețul Contractului sau orice altă sumă care poate deveni plătită conform prevederilor Contractului în termenele și modalitatea stabilite de Contract.
- e. Contractul va fi transmis în mod electronic, prin e-mail către ambele părți contractate.

### 1. Obiectul Contractului

1.1. Vinzatorul își asumă obligația de a livra bunurile la adresa mun.Chisinau, str. Vierul 59, la sediul Institutul Științifico-practic de horticultura și tehnologii alimentare conform Specificației, care este parte integrantă a prezentului Contract.

1.2. Cumparatorul se obligă, la rîndul său, să achite și să recepționeze Serviciile prestate de Vinzator.

### 2. Termeni și condiții de prestare

2.1. Livrarea Bunurilor se efectuează de către Vinzator, conform specificațiilor tehnice (anexa nr.1).

2.2. Documentația de însoțire a Bunurilor include:

- a) Factura fiscală
- b) Actul de prestare-primire

2.3. Originalele documentelor prevăzute în punctul 2.2 se vor prezenta Cumparatorului cel târziu la momentul prestării Bunurilor la destinația finală. Prestarea Bunurilor se consideră încheiată în momentul în care sînt prezentate documentele de mai sus.

### **3. Prețul și condiții de plată**

3.1. Prețul Bunurilor prestate conform prezentului Contract este stabilit în MDL, fiind indicat Specificația prezentului Contract.

3.2. Suma totală a prezentului Contract, inclusiv TVA constituie: 660894,00 (sase sute saizeci mii opt sute nouazeci si patru,00) MDL.

3.3. Achitarea plăților pentru Serviciile prestate se va efectua în euro.

3.4. Metoda și condițiile de plată de către Cumparator vor fi:

a) Plata se efectuează în termen de 20 zile de la momentul prestării Bunurilor, cu prezentarea Facturii și semnării de ambele Părți a Actului de prestare-primire.

3.5 Plățile se vor efectua prin transfer bancar pe contul de decontare al Vinzatorului indicat în prezentul Contract.

### **4. Condiții de prestare-primire**

4.1. Bunurile se consideră livrate de către Vinzator și recepționate de către Cumparator dacă:

a) cantitatea Bunurilor corespunde informației indicate în Lista Bunurilor și graficul livrării și documentele de însoțire conform punctului 2.2 al prezentului Contract;

b) integritatea Bunurilor corespunde informației indicate în Specificație.

4.2. Vinzatorul este obligat să prezinte Cumparatorului un exemplar original al facturii fiscale odată cu prestarea Bunurilor, pentru efectuarea plății. Pentru nerespectarea de către Vinzator a prezentei clauze, Cumparatorul își rezervă dreptul de a majora termenul de achitare prevăzut în punctul 3.4 corespunzător numărului de zile de întârziere și de a fi exonerat de achitarea penalității stabilite în punctul 10.3.

### **5. Standarde**

5.1. Serviciile prestate în baza contractului vor respecta standardele prezentate de către Vinzator în propunerea sa tehnică.

5.2. Cînd nu este menționat nici un standard sau reglementare aplicabilă se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în țara de origine a produselor.

### **6. Obligațiile părților**

6.1. În baza prezentului Contract, Vinzatorul se obligă:

a) să presteze să presteze Serviciile în condițiile prevăzute de prezentul Contract;

b) să anunțe Cumparatorul după semnarea prezentului Contract, în decurs de 5 zile calendaristice, prin email, despre disponibilitatea prestării Bunurilor;

c) să asigure condițiile corespunzătoare pentru recepționarea Bunurilor de către Cumparator, în termenele stabilite, în corespundere cu cerințele prezentului Contract;

6.2. În baza prezentului Contract, Cumpărătorul se obligă:

a) să întreprindă toate măsurile necesare pentru asigurarea recepționării în termenul stabilit a Bunurilor livrate în corespundere cu cerințele prezentului Contract;

b) să asigure achitarea Bunurilor livrate, respectînd modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract.

### **7. Forța majoră**

7.1. Părțile sînt exonerate de răspundere pentru neîndeplinirea parțială sau integrală a obligațiilor conform prezentului Contract, dacă aceasta este cauzată de producerea unor cazuri de forță majoră (războaie, calamități naturale: incendii, inundații, cutremure de pămînt, precum și alte circumstanțe care nu depind de voința Părților).

7.2. Partea care invocă clauza de forță majoră este obligată să informeze imediat (dar nu mai târziu de 10 zile) cealaltă Parte despre survenirea circumstanțelor de forță majoră.

7.3. Survenirea circumstanțelor de forță majoră, momentul declanșării și termenul de acțiune trebuie să fie confirmate printr-un certificat, eliberat în mod corespunzător de către organul competent din țara Părții care invocă asemenea circumstanțe.

## **8. Rezilierea**

8.1. Rezilierea Contractului se poate realiza cu acordul comun al Părților.

8.2. Contractul poate fi reziliat în mod unilateral de către:

- a) Cumparator în caz de refuz al Vinzatorului de a livra bunurile prevăzute în prezentul Contract;
- b) Cumparator în caz de nerespectare de către Vinzator a termenelor de livrare stabilite;
- c) Vinzator în caz de nerespectare de către Cumparator a termenelor de plată a Bunurilor;
- d) Vinzator sau Cumparator în caz de nesatisfacere de către una dintre Părți a pretențiilor înaintate conform prezentului Contract.

8.3. Partea inițiatoare a rezilierii Contractului este obligată să comunice în termen de 5 zile lucrătoare celeilalte Părți despre intențiile ei printr-o scrisoare motivată.

8.4. Partea înștiințată este obligată să răspundă în decurs de 5 zile lucrătoare de la primirea notificării. În cazul în care litigiul nu este soluționat în termenele stabilite, partea inițiatoare va iniția rezilierea.

8.5. Rezilierea contractului nu exonerează părțile de achitarea obligațiilor survenite, confirmate prin actul de prestare-primire semnate, pînă la momentul rezilierii (respectiv plata pentru Cumparator și prestarea bunurilor pentru Vinzator).

## **9. Reclamații**

9.1. Reclamațiile privind cantitatea Bunurilor prestate sînt înaintate Vinzatorului la momentul recepționării lor, fiind confirmate printr-un act întocmit în comun cu reprezentantul Vinzatorului.

9.2. Pretențiile privind calitatea Bunurilor prestate sînt înaintate Vinzatorului în termen de 5 zile lucrătoare de la depistarea deficiențelor de calitate și trebuie confirmate printr-un certificat eliberat de o organizație independentă neutră și autorizată în acest sens.

9.3. Vinzatorul este obligat să examineze pretențiile înaintate în termen de 5 zile lucrătoare de la data primirii acestora și să comunice Cumparatorului despre decizia luată.

9.4. În caz de recunoaștere a pretențiilor, Vinzatorul este obligat, în termen de 5 zile, să presteze suplimentar Cumparatorului cantitatea neprestată de Serviciile neprestate, iar în caz de constatare a calității necorespunzătoare – să le substituie sau să le corecteze în conformitate cu cerințele Contractului.

## **10. Sancțiuni**

10.1. Forma de garanție de bună executare a contractului agreată de Cumparator este garanție bancară, în cuantum de 1 % din valoarea contractului.

10.2. Pentru refuzul de a presta Serviciile prevăzute în prezentul Contract, se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 10.1.

10.3 Pentru achitarea cu întârziere, Cumparatorul poartă răspundere materială în valoare de 0,01% din suma Bunurilor neachitate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 0,03% din suma totală a prezentului contract.

## **11. Drepturi de proprietate intelectuală**

11.1. Vinzatorul are obligația să despăgubească Cumparatorul împotriva oricăror:

a) reclamații și acțiuni în justiție, ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.), legate de echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătură cu produsele achiziționate, și

b) daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură, aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezultă din respectarea Caietului de sarcini întocmit de către Cumparatorul.

## 12. Dispoziții finale

12.1. Litigiile ce ar putea rezulta din prezentul Contract vor fi soluționate de către Părți pe cale amiabilă. În caz contrar, ele vor fi transmise spre examinare în instanța de judecată competentă conform legislației din România.

12.2. De la data semnării prezentului Contract, toate negocierile purtate și documentele perfectate anterior își pierd valabilitatea.

12.3. Părțile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului, să convină asupra modificării clauzelor contractului, prin act adițional, numai în cazul apariției unor circumstanțe care lezează interesele comerciale legitime ale acestora și care nu au putut fi prevăzute la data încheierii contractului. Modificările și completările la prezentul Contract sînt valabile numai în cazul în care au fost perfectate în scris și au fost semnate de ambele Părți.

12.4. Nici una dintre Părți nu are dreptul să transmită obligațiile și drepturile sale stipulate în prezentul Contract unor terțe persoane fără acordul în scris al celeilalte părți.

12.5. Prezentul Contract este întocmit în două exemplare în limba de stat a Republicii Moldova, cîte un exemplar pentru Vinzator și Cumparator.

12.6. Prezentul Contract se consideră încheiat la data semnării și intră în vigoare după înregistrarea lui de către Agenția Achiziții Publice, fiind valabil pînă la 31 ianuarie 2022.

12.7. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al ambelor părți și este semnat astăzi, “22” noiembrie 2021.

12.8. Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate mai sus.

## 13. Datele juridice, poștale și bancare ale Părților

<b>Vinzatorul “Bio Analitica” SRL.</b>	<b>Autoritatea contractantă IP Oficiul Național al Viei și Vinului</b>
Adresa oficiu: sos. Hincesti, 55/4, MD-2028, mun Chișinău, Republica Moldova Telefon: 00373 22/ 92-77-16; +373 068612754 E-mail: bioanalitica.moldova@gmail.com Cod swift: AGRNMD2X451 Cont IBAN: MD79AG000000022512634973 Banca: BC “Moldova-Agroindbank” S.A., filiala 16 Chișinău Adresa poștală a băncii: MD-2028, str. Gh. Asachi 25/3, mun. Chișinău Cod fiscal: 1015600017171 Cod TVA: 0405149	Adresa poștală: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Sfatul Tarii, 59 Telefon: +373 22 105 560 Cont IBAN: MD98TRPCCC518430A00053AA Banca: Ministerul Finantelor - Trezoreria de stat Adresa poștală a băncii: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Miron Costin 9 Swift Code: TREZMD2X Cod fiscal: 1013620012945

## Semnăturile părților

<b>Vinzatorul de servicii</b>	<b>Autoritatea contractantă</b>
Semnătura autorizată: <b>Ghenadie RUSU</b> L.Ș.	Semnătura autorizată: <b>Elizaveta BREAHA</b> L.Ș.

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1633281732826

Obiectul achiziției: LOT 1. Real-Time PCR System și materiale consumabile

Nr.	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	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	8
1.1	Real-Time PCR System	QuantStudio	Singapore	ThermoFisher	<p>Cerinte tehnice minime:</p> <p>Compatibilitate cu coloranți: FAM™ / SYBR™ Green, VIC™ / JOE™ / HEX™ / TET™, ABY™ * / NED™ / TAMRA™ / Cy®3, JUN™ *, ROX™ / Texas Red™, Mustang Purple™ , Cy®5 / LIZ™, Cy®5.5;</p> <p>Capacitate bloc termic: 96 de probe (format 8x12);</p> <p>Plastic utilizat: tuburi de 0,2 ml, stripuri, plăci cu 96 de godeuri;</p> <p>Volumul de reacție: nu mai mic de 10-100 μL;</p> <p>Modul de reacție de încălzire: răcire prin elemente de tip Peltier;</p> <p>Sursă de excitație: LED alb;</p> <p>Numărul de canale (filtre) de excitație: cel puțin 6, de tip independent;</p> <p>Numărul de canale (filtre) de detectare: nu mai puțin de 6;</p> <p>Analiza multiplex: posibilitatea de a analiza simultan 6 ținte într-o eprubetă;</p> <p>Posibilitatea combinării filtrelor pentru detectarea a până la 20 de ținte într-o eprubetă;</p> <p>Lungimi de undă de excitație, nm: 470 ± 15, 520 ± 10, 550 ± 10, 580 ± 10, 640 ± 10, 662 ± 10;</p> <p>Sistem de detectare: cameră de tip CMOS;</p>	<p>Cerinte tehnice oferite:</p> <p>Compatibilitate cu coloranți: FAM™ / SYBR™ Green, VIC™ / JOE™ / HEX™ / TET™, ABY™ * / NED™ / TAMRA™ / Cy®3, JUN™ *, ROX™ / Texas Red™, Mustang Purple™ , Cy®5 / LIZ™, Cy®5.5; Capacitate bloc termic: 96 de probe (format 8x12); Plastic utilizat: tuburi de 0,2 ml, stripuri, plăci cu 96 de godeuri; Volumul de reacție: 10-100 μL; Modul de reacție de încălzire: răcire prin elemente de tip Peltier; Sursă de excitație: LED alb; Numărul de canale (filtre) de excitație: 6, de tip independent; Numărul de canale (filtre) de detectare: 6; Analiza multiplex: posibilitatea de a analiza simultan 6 ținte într-o eprubetă; Posibilitatea combinării filtrelor pentru detectarea a până la 21 de ținte într-o eprubetă prin aplicarea combinațiilor de filtre; Lungimi de undă de excitație, nm: 470 ± 15(canal verde), 520 ± 10, 550 ± 10, 580 ± 10, 640 ± 10, 662 ± 10; 450–680 nm pentru excitație si 500–730 nm pentru detectie</p> <p>Sistem de detectare: cameră de tip CMOS; Sistem optic care permite detectarea simultană a tuturor probelor testate din placă; Gama dinamică liniară: 10 ordine(10 logs) Sensibilitate: 1 copie; Rezoluție: diferență cantitativă de 1,5 ori(fold) pentru reacția</p>	

				<p>Sistem optic care permite detectarea simultană a tuturor probelor testate din placă;  Gama dinamică liniară: nu mai mică de 10 ordine  Sensibilitate: 1 copie;  Rezoluție: diferență cantitativă de 1,5 ori pentru reacția de tip mono-plex;  Uniformitatea temperaturii pe bloc: nu trebuie să depășească <math>\pm 0,4</math> ° C;  Rata maximă de încălzire: nu mai mică de <math>6,5^{\circ}\text{C/s}</math>  Rata medie de încălzire: nu mai mică <math>3,50^{\circ}\text{C/sec}</math>;  Cel puțin 6 zone independente de control de temperatură, oferind posibilitatea de a seta diferite temperaturi în întreaga bloc cu o diferență de până la <math>5</math> ° C între zonele adiacente;  Posibilitatea de a opera dispozitivul în modul StandAlone (fără a utiliza un computer de control);  Control instrument: prin ecran tactil interactiv, computer (separat dedicat sau conectat prin LAN), prin intermediul serviciului cloud;  Porturi de comunicare: cel puțin 3xUSB, Ethernet, port pentru adaptor WiFi;  Cel puțin 10 GB de memorie la bordul dispozitivului;  Acces la distanță: posibilitatea de a crea, vizualiza, edita programul de amplificare, vizualiza procesul qPCR și rezultatele în timp real, de a analiza rezultatele;  Posibilitatea de a utiliza un dispozitiv mobil (tabletă sau telefon) pentru a vizualiza progresul amplificării și rezultatele;  Posibilitatea de a conecta un „mouse” la dispozitiv prin portul USB pentru control;  Posibilitatea utilizării unui colorant de referință;  Garanție: nu mai puțin de 24 luni;  Funcții suplimentare: analiza OMG(organisme modificate genetic), analiza agentului patogen alimentar, detectarea infecției, analiza expresiei genelor, microRNA și analiza ARN necodificatoare, genotiparea SNP, studii de variație a copiei genelor, detectarea mutațiilor, analiza metabolismului medicamentelor, analiza metilării, analiza HRM, castPCR (concurență</p>	<p>de tip mono-plex; Uniformitatea temperaturii pe bloc: <math>\pm 0,4</math> ° C;  Rata maximă de încălzire: <math>6,5^{\circ}\text{C/s}</math>  Rata medie de încălzire: nu mai mică <math>3,66^{\circ}\text{C/sec}</math>;  6 zone independente de control de temperatură, oferind posibilitatea de a seta diferite temperaturi în întreaga bloc cu o diferență de până la <math>5</math> ° C între zonele adiacente;  Posibilitatea de a opera dispozitivul în modul StandAlone (fără a utiliza un computer de control);  Control instrument: prin ecran tactil interactiv, computer (separat dedicat sau conectat prin LAN), prin intermediul serviciului Cloud;  Porturi de comunicare: 3xUSB, Ethernet, port pentru adaptor WiFi;  Capacitate de 10 GB de memorie la bordul dispozitivului;  Acces de la distanță: posibilitatea de a crea, vizualiza, edita programul de amplificare, vizualiza procesul qPCR și rezultatele în timp real, de a analiza rezultatele;  Posibilitatea de a utiliza un dispozitiv mobil (tablet, telefon, sau laptop) pentru a vizualiza progresul amplificării și rezultatele;  Posibilitatea de a conecta un „mouse” la dispozitiv prin portul USB pentru control;  Posibilitatea utilizării unui colorant de referință, ROX passive dye;  Garanție: 24 luni;  Funcții suplimentare: analiza OMG(organisme modificate genetic), analiza agentului patogen alimentar, detectarea infecției, analiza expresiei genelor, microRNA și analiza ARN necodificatoare, genotiparea SNP, studii de variație a copiei genelor, detectarea mutațiilor, analiza metabolismului medicamentelor, analiza metilării, analiza HRM, castPCR (concurență specifică alelelor) tehnologie;  Laptop extern livrat in set, compatibil cu</p>	
--	--	--	--	---	---	--

					specifică alelelor) tehnologie; Laptop extern livrat in set, compatibil cu dispozitivul; Certificat ISO 13485 pentru producător Softdisain and analu softer HRM. Garantie: 12 luni.	dispozitivul; Certificat ISO 13485 pentru producător Soft desing and analoiza soft, HRM. Garantie: 24 luni.	
1.2	Optica 8- Stripuri cu tuburi cu capace	A30588	UK	ThermoFisher	Optica 8- Stripuri cu tuburi Atașate Optic capace, 0.2 mL; Eprubete real-time PCR systems.	Eprubete real-time PCR systems. cu capac optic, 0.2 mL, in stripuri a cate 8 bucati MicroAmp™ Optical 8-Tube Strip with Attached Optical Caps, 0.2 mL;	
1.3	Pipette tip-universal	640406	China	Boen Helthcare	Vârfuri pipetă - precizie - cu filtru, volum 200 ul, fara RNase, DNază, în raft, 96/pachet.	Vârfuri pipetă - precizie - cu filtru, volum 200 ul, fara RNase, DNază, în raft, 96/pachet.	
1.4	Pipette tip-universal	640402	China	Boen Helthcare	Vârfuri pipetă - precizie - cu filtru, volum 10 ul, fara RNase, DNază, în raft, 96/pachet.	Vârfuri pipetă - precizie - cu filtru, volum 10 ul, fara RNase, DNază, în raft, 96/pachet.	
1.5	Baza de suport cu 96 de godeuri- Isofreeze Rack	M-572	Spania	Deltalab	Raft umplut cu un gel netoxic, care menține temperatura de 4°C timp de aproape 3,5 ore, atunci când raftul este scos din congelator; Fiecare raft pentru 96 de microtuburi de 0,2 ml .	Raft umplut cu un gel netoxic, care menține temperatura de 4°C timp de aproape 3.5 ore, atunci când raftul este scos din congelator; Fiecare raft pentru 96 de microtuburi de 0,2 ml	
1.6	Baza de suport cu 20 de godeuri- Isofreeze Rack	M-570	Spania	Deltalab	Raft umplut cu un gel netoxic, care menține temperatura de 4°C timp de aproape 3,5 ore, atunci când raftul este scos din congelator; Fiecare raft pentru 20 de microtuburi, de 1,5/2,0 ml.	Raft umplut cu un gel netoxic, care menține temperatura de 0-4°C timp de aproape 5 ore, atunci când raftul este scos din congelator; Fiecare raft pentru 20 de microtuburi, de 1,5/2,0 ml	
1.7	Baza de suport cu 96 de godeuri	4379590	Singapore	ThermoFisher	Bazele de susținere cu 96 de godeuri, concepute pentru a ține tuburile de reacție în seturi de tăvi / rețele sau plăci cu 96 de godeuri, pentru o utilizare convenabilă în prelucrarea probelor pre și post-PCR.	Baze de susținere cu 96 de godeuri, concepute pentru a ține tuburile de reacție în seturi de tăvi / rețele sau plăci cu 96 de godeuri, pentru o utilizare convenabilă în prelucrarea probelor pre și post-PCR. Model, Thermo MicroAmp™ 96-Well Support Base	
1.8	Rotor pentru stripuri de 8 x 8 secțiuni de 0,2 ml	SR-16	Letonia	Biosan	Rotor pentru stripuri de microtub de 8 x 8 secțiuni de 0,2 ml - pentru orice tip de stripuri, inclusiv împerecheate (potrivit pentru Microspin VF 2400).	Rotor pentru stripuri de microtub de 8 x 8 secțiuni de 0,2 ml - pentru orice tip de stripuri, inclusiv împerecheate (potrivit pentru Microspin VF 2400).	

**NOTA! În costul ofertei vor fi incluse: serviciile de livrare la adresa indicată din contract, montarea echipamentului și școlarizarea personalului.**

**Vinzatorul**  
**Ghenadie RUSU**

\_\_\_\_\_  
L.Ș

**Cumparator**  
**Elizaveta BREAHA**

\_\_\_\_\_  
L.Ș

Numărul licitației (Mtender ID): ocds-b3wdp1-MD-1633281732826				Data: 07 noiembrie 2021		Alternativa nr.:F/A		
Denumirea licitației:" Real-Time PCR System și materiale consumabile.				Lot:1		Pagina: 1 din 1		
Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	* Preț unitar (fără TVA) MDL	Preț unitar (cu TVA) MDL	Suma fără TVA MDL	Suma cu TVA MDL	Termenul de livrare/prestare
1	2	3	4	5	6	7=4x5	8=4x6	9
<b>38000000-5 Lotul 1. Real-Time PCR System și materiale consumabile.</b>								
1.1	Real-Time PCR System	Buc	1	497095,00	596514,00	497095,00	596514,00	30 zile de la semnare contractului.
1.2	Optica 8- Stripuri cu tuburi cu capace	Buc	6000	4,875	5,85	29250,00	35100,00	
1.3	Pipette tip-universal	Buc	100	75,00	90,00	7500,00	9000,00	
1.4	Pipette tip-universal	Buc	50	76,00	91,20	3800,00	4560,00	
1.5	Baza de suport cu 96 de godeuri-Isofreeze Rack	Buc	4	1060,00	1272,00	4240,00	5088,00	
1.6	Baza de suport cu 20 de godeuri-Isofreeze Rack	Buc	2	2945,00	3534,00	5890,00	7068,00	
1.7	Baza de suport cu 96 de godeuri	Buc	10	227,50	273,00	2275,00	2730,00	
1.8	Rotor pentru stripuri de 8 x 8 secțiuni de 0,2 ml	Buc	1	695,00	834,00	695,00	834,00	
<b>TOTAL, în MDL</b>						<b>550745,00</b>	<b>660894,00</b>	

\*În cazul unor discrepanțe/erori aritmetice, prețul unitar fără TVA va prevala.

Semnăturile părților:

Vinzatorul  
Ghenadie RUSU

Cumparator  
Elizaveta BREAHA

\_\_\_\_\_  
L.Ș

\_\_\_\_\_  
L.Ș