

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Mobilier si material didactice pentru laboratoare scolare
 (se indică obiectul achiziției)
 prin procedura de achiziție Cererea ofertelor de pret
 (tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: Liceul Teoretic "Silvian Lucaci" or. Costesti, r-on Riscani
2. IDNO: 1013620000630
3. Adresa: or. Costesti, r-on Riscani, str. Prietenie 18 cod postal: 5617
4. Numărul de telefon/fax: (0256)32342, mob: 069573775
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: costetil@yahoo.com
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): Invatamint secundar
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
<i>Lotul 1 Mobilă de laborator</i>						
1	39180000-7	Dulap pentru laborator de fizica-chimie	buc	6	Dulap metalic pentru laborator. Dimensiuni min: 800x400xH1800. Caracteristici tehnice: Structura din otel, vopsita in camp electrostatic, tratata in prealabil cu fosfati, pentru rezistenta sporita la reactivi. 2 usi structura metalica cu sticla, prevazute cu yala – in partea superioara. 2 usi pline, prevazute cu yala – in partea inferioara. Dotari: rafturi metalice.	
2	39180000-7	Dulap metalic pentru păstrarea reactivelor	buc	2	Dulap metalic pentru depozitarea substanțelor chimice, care sa asigure condițiile de securizare a substanțelor cu grad sporit de periculozitate. Dimensiuni min.: 800x500xH1800 mm. Caracteristici tehnice: Structura din otel, vopsita in camp electrostatic, tratata in prealabil cu fosfati, pentru rezistenta sporita la reactivi. 2 usi pline, prevazute cu yala – in partea superioara. 2 usi pline, prevazute cu yala – in partea inferioara. Dotari: rafturi metalice.	
3	39122200-5	Nișă pentru laboratorul de chimie / Hotă de	buc	1	Dulap de evacuare a gazelor. Dimensiuni: 1200x750x2400mm.	

		ventelare				Format din 3 module: 1.Suport metalic din teava, cu suporturi ajustabile pe inaltime pentru preluarea denivelarilor pardoselii. 2. Dulap superior. Prins de suportul metalic. Prevazut cu: usa-panou cu geam de sticla, culisanta pe verticala; lampa pentru iluminarea, in conditii de siguranta, a suprafetei de lucru; panou electric cu 2 prize 220V, 2 sigurante de tensiune, intrerupator iluminare, intrerupator sistem de aerisire, bec semnalizator de activare a sistemului de aerisire; suprafata de lucru: inox/ceramica/granit. 3. Dulap inferior, compus din 2 compartimente. Primul (destinat pastrarii substantelor chimice) cu 2 usi,cu o polita reglabila pe inaltime. Al 2-lea cu o usa. Caracteristici tehnice: Structura nisei si a dulapurilor prevazuta din otel, vopsita electrostatic in culoare gri. Carcasa nisei metalica si sa fie demontabila. Suprafata interioara tratata cu polimeri, pentru o rezistenta sporita la factorii fizico-chimici;	
4	39000000-2	AVIZIER SECURIZAT CU GEAM VERTICAL (PLUTA) 730 X 960 X 50	buc	3	Avizier securizat. Dimensiuni : 730 X 960 X 50. Partea frontală – din sticlă plexiglas, fixată vertical cu balamale, prevăzută cu sistem de închidere, pentru securizarea materialelor afișate. Suprafața interioară: plută. Deschidere: laterală. Contine incuietoare cu cheie Ramă din aluminiu, cu colțar ABS din plastic.		
5	39000000-2	TABLA SCOLARA MONOBLOC COMBINATĂ (ALB/VERDE) PE SUPPORT MOBIL 1500X900 MM	buc	2	Caracteristici: suprafață de lucru magnetică, de culoare alba, formată din tablă de otel de 0,25 mm, emailată cu pudră ceramică. Ramă din aluminiu de 20 mm, cu nervuri de rigidizare. Spatele este realizat din tablă zincată de 0,3mm. Colțar din ABS, 60 x60 mm. Tabla este prevăzută cu suport pentru cretă și cariocă. Stativul mobil este realizat din profil plat, oval, cu elemente de rigidizare. Fixarea tablei se face pe laterale, cu posibilitatea de blocare sub orice unghi de înclinare. Setul conține cleme de prindere pentru blocurile de hârtie. Tabla este incasabilă la șocuri punctuale.		
6	39000000-2	Cuier pentru harti si planse	buc	6	Suport/cuier în formă de colțar. Latura verticală 180-200 mm cu min. 2 șuruburi pentru prindere de perete. Latura orizontală 250-300 mm cu 5-7 cuiere pentru agățarea planșelor. Material: metal vopsit în câmp electrostatic.		
7	39000000-2	Suport prezentare mobil pentru notebook	buc	3	Suport prezentare mobil, pentru proiector / laptop, ajustabil 585-885mm pe rotile		
8	39000000-2	Tabla Flipchart	buc	3	Tabla Flipchart magnetic cu brațe. Dimensiunea tablei:1000mm X		

					700mm, Sistem de bolturi care permit fixarea hârtiei. Culoare: alba. Suprafata de lucru magnetica, tratata sa reziste la zgarieturi si factori externi. Suprafata din spate: acoperita cu folie zincata. Rama: aluminiu, contine suport pentru markere Colturi: ABS plastic. Fixare: picioare telescopice reglabile pe inaltime (h max = 1900 mm)	
		total: lot I				83800.00
Lotul II Banci scolare						
1	39000000-2	Set Bancă individuală pentru elev cu scaun	buc	11	Banca. Dimensiuni : 700x550x reglabilă minim 5 poziții între 700 și 820 mm. Structură: profil elicoidal din otel îmbinat prin sudură în câmp de argon, vopsit în câmp electrostatic. Tălpi: din PVC, reglabile pentru toate 4 suporturi. Poliță/sertar din plasă metalică sudată prin puncte, vopsită în câmp electrostatic. Blat: format din 2 elemente, unul cu suport pentru pixuri poziționat pe orizontală, iar celălalt rabatabil cu un unghi de inclinare de 0 - max. 15°. Blaturile - reglabile pe înălțime și executate din PAL melaminat min. 18 mm. Cant blaturi: PVC injectat prin de vacuumare în matriță. Scaun. Dimensiuni: 375 x 375 mm; H - ajustabil la min 4 niveluri 380 - 440 mm. Structura: profil din oțel elicoidal, sudură argonica, vopsit electrostatic. Tălpi: material plastic fixate rigid pentru protecția pardoselii. Spătar și șezut: melaminat stratificat, ergonomic, pentru utilizare intensivă. Culori: pentru suprafețe melaminate - fag; pentru structura metalică - gri.	
2	39000000-2	Bancă ajustabilă cu două scaune	buc	18	Bancă reglabilă pe înălțime. Dimensiuni: L (700 mm) x l (500 mm) x h ajustabilă(620-790 mm). Structura: profile din oțel de 1,5 mm, formă elipsoidală, îmbinate prin sudură în mediu argon. Curbată la cald, vopsită electrostatic. Tălpi din PVC montate rigid de structură. Blatul: placaj stratificat/MDF de 20mm, colțuri rotunjite, încapsulat în PVC prin injectare vacuumatică. Poliță/sertar: plasă metalică. Culoare suprafața de lucru: gri. Culoare structură:gri. Scaun reglabil pe înălțime înălțimea ajustabilă (380 - 410 mm). Structură: profile din oțel de 2 mm, sudură în mediu de argon, cromată/vopsită electrostatic. Șezut și spătar monolit din PVC rigidizat. Culoare PVC: bleu. Culoare structură: gri.	
3	39000000-2	SCAUN ȘCOLAR AJUSTABIL	buc	36	Dimensiuni: L - 360 mm; l - 360 mm; H - ajustabilă la 5 înălțimi 440 / 420 / 400 / 360/340 mm; Structura: profil din oțel elicoidal, sudură argonica, vopsit electrostatic. Tălpi: material plastic	

					fixate rigid, speciale pentru protectia pardoselii. Spatar și șezut din melaminat stratificat, ergonomic, pentru utilizare intensivă	
total: lot II						63210.00
Lot III: Materiale pedagogice Biologia.						
1	39162100-6	CRANIU CLASIC CU ENCEFAL, DIN 8 PĂRȚI, MULAJ	buc	1	Mărime naturală, cu părți detașabile, cu zonele funcționale divers colorate, material plastic dur rezistent;	
2	39162100-6	INIMA, MODEL GIGANT DIN 3 PĂRȚI, SCARA 5 X 1	buc	1	Modelul permite înțelegerea caracteristicilor părții interioare a inimii și a celei exterioare, cât și a relațiilor dintre principalele vase sanguine, detașabil în 3 părți.	
3	39162100-6	MODEL PLĂMÎNI, TRAHEIE	buc	1	Model de prezentare a structurii sanguine, interne a plămânului drept, precum și a treheii, unite de acesta, pe suport	
4	39162100-6	SCHELET STANDARD, 168CM, PE STATIV, MULAJ	buc	1	h - 168-176,5 cm; culoarea osului, membre detașabile, mandibula mobile, pe stativ cu roțile, cca 9- 10 kg. Material vinil rezistent.	
5	39162100-6	Ficat, pancreas, duoden, splină, model	buc	1	mărite de 2-3 ori; Material: plastic, rezistent, colorat în culori naturale. Montat pe suport detașabil	
6	39162100-6	URECHE, DIN 4 PIESE, MULAJ	buc	1	Dimensiuni: mărită de 2-3 ori. În model prezente: ureche internă, mijlocie și externă mărită la scara de 2/3:1. Pe stativ. Material vinil rezistent	
7	39162100-6	MODEL UMAR SISTEM OSOS AVANSAT, CU ARTICULATII SI LIGAMENTE	buc	1	Sistemul osos avansat cu articulații și ligamente) (Copie reală a sistemului osos, cu articulații și ligamente, corespunzătoare articulației dintre mână și trunchi, Articulația flexibilă, cu posibilitatea reproducerii rotației interne și externe a umărului. Dimensiuni: H= 200-220mm; Material: vinil, rezistent, montat pe suport	
8	39162100-6	MODEL GENUNCHI SISTEM OSOS CU ARTICULATIE SI LIGAMENTE	buc	1	Sistem osos cu articulație și ligamente. Copie fidelă a regiunii anatomice corespunzătoare articulației femurului cu tibia, incluzând și rotula. Flexibilitatea ligamentelor permite reproducerea mișcărilor de extensie, flexiune, rotație internă și externă a genunchiului. Dimensiuni: H=330mm. Material: vinil, rezistent. Model montat pe suport.	
9	39162100-6	MODEL VERTEBRA UMANA	buc	1	Copie în mărime naturală sau mărită a vertebrei umane. Material: vinil, rezistent, incasabil. Modele montate pe un suport de plastic, cu dimensiunea min. 230x100mm	

10	39162100-6	MODEL ADN	buc	1	Model cu 2 segmente intercalate ADN cu nucleozii identificați prin diferite culori. Dimensiuni: H 50-70 cm, material vinil rezistent, cu segmente de metal, pe stativ
11	39162100-6	SET SECȚIUNI MICROSCOPICE BIOLOGIE GENERALĂ	buc	1	Set de 60-80 secțiuni microscopice, destinate procesului de studiu.
12	39162100-6	MICROSCOP STEREOSCOPIC MARIRE 20X	buc	1	1. Apertura : WF10X, Domeniu de exploatare : masă obiectiv detașabil (plastic negru/alb), diametrul – 60 mm, Obiectiv: 2X, Sursă de lumină: bec incandescent cu iluminare prin reflecție, Prevăzut cu sistem de precizie și focusare prin șuruburi de fixare fină și grosolană pe cele 2 laturi ale stativului."
13	39162100-6	MICROSCOP MONOCULAR	buc	8	Destinat cercetării, instruirii și efectuării experimentelor în universități precum și școli secundare tehnice. Specificații tehnice: Ocular monocular înclinat la 45°, se rotește la 360°, Apertura WF10X, Obiectiv acromatic 4X, 10X, 40X (S), Domeniul de explorare: placă cu sistem de prindere 110X110mm, Stativ de metal fixat stabil de bază cu șuruburi de focusare grosolană și fină pe cele 2 laturi ale sale, Condensator cu câmp vizual luminos (N.A 0,65) cu orbire iris, Sursă de lumină: 220V/110V cu bec incandescent.
14	39162100-6	COLECȚIE GIMNOSPERME	buc	1	4-6 conuri de diverse gimnosperme fixate bine în cutia de sticlă/plastic rezistent în lichid conservant netoxic, fără miros înțepător. Cu inscripție Cutia ermetic închisă. Mărime de cca 95x80x210 mm-100x85x215
15	39162100-6	COLECȚIE SEMINȚE ȘI FRUCTE ARBORI ARBUȘTI	buc	1	Cedru rotund, Salisburia, Cauciuc, Nuc, Tuia, Cedrul de apă, Chiparis sirian, Pihta japoneză etc. Dimensiuni: 280x180x50 mm
16	39162100-6	SET FRUNZELOR TIPURILE	buc	1	Set demonstrativ ce permite studierea și vizualizarea tipurilor frunzelor, nervaturii, mărimii și morfologiei lor.(Frunze simple)
17	39162100-6	SET FRUNZELOR TIPURILE	buc	1	SET TIPURILE FRUNZELOR IN CHIHLIMBAR(Frunze compuse)
18	39162100-6	SET TIPURILE INFLORESCENȚE	buc	1	Set demonstrativ ce permite studierea și vizualizarea tipurilor inflorescențelor monopodiale, simpodiale și anormale

19	39162100-6	CELULA ANIMALĂ	buc	1	Celula animală îndisectie, cu prezentarea structurii acesteia: membrană, citoplasmă, nucleu și învelișuricitoplasmatic (mitocondrii, ribozomi), organele colorate; Material plastic, rezistent. Dimensiuni: cca 280x500mm - 300x550 mm. Model pe suport
20	39162100-6	MODEL PARAMECIUM	buc	1	Model mărit, dimensiuni cca 280x500mm - 300x550mm, din plastic rezistent, cu prezența structurii interne a parameciului; organe colorate; Pe suport
21	39162100-6	SCHELET PISICĂ	buc	1	Model schelet de pisică, marime naturală, în conexiune anatomică, expus în vitrină de sticlă
22	39162100-6	COLECȚIE COCHILII DE MOLUȘTE	buc	1	COLECȚIE COCHILII DE MOLUȘTE. Dimensiuni: 180x110x38 mm
23	39162100-6	COLECȚIA INSECTE DĂUNĂTOARE 20 DE TIPURI	buc	1	Setul 20 - 25 de insecte fixate în interiorul unei cutii de lemn, cu capac transparent, ce permite examinarea speciilor direct (prin ridicarea capacului), fie indirect, prin geamul cutiei. Dimensiuni: 250mmx350mm.
24	39162100-6	COLECȚIA INSECTE BENEFICE 20 DE TIPURI	buc	1	Setul 20 - 25 de insecte fixate în interiorul unei cutii de lemn, cu capac transparent, ce permite examinarea speciilor direct (prin ridicarea capacului), fie indirect, prin geamul cutiei. Dimensiuni: 250mmx350mm.
25	39162100-6	TRUSA DE INSECTE IN CHIHLIMBAR	buc	1	Setul din 25-30 de insecte, fiecare dintre acestea fiind fixată într-un material transparent, ce permite examinarea din toate unghiurile. Caracteristici tehnice: Modelele sunt expuse într-o cutie specială, prevăzută cu închietoare. Dimensiuni: 580x380x60mm.
26	39162100-6	Preparate în lichid Triton	buc	1	Preparatul este fixat bine în cutia de sticlă/plastic rezistent în lichid conservant netoxic, fără miros înțepător. Cu inscripție Cutia ermetic închisă. Mărime cca 95x80x210 mm-100x85x215
27	39162100-6	DEZVOLTAREA LĂCUSTEI	buc	1	Preparat anatomic umed. Insecta completă în preparat reprezentând întregul ciclu de dezvoltare. Optim recomandată pentru stereomicroscopie cu iluminare directă. Incorporată într-un cub acrilic transparent. Preparatul destinat pentru observare sub un microscop stereoscopic. La 20x, 40x sau, poate, de 80 ori mai mare mărime vezi toate detaliile - până la cele mai mici fibre. Dar insectele din aceste preparate permanente sunt făcute aproape

					pentru eternitate. De înaltă puritate optică acrilică oferă o perspectivă fantastică în lumea insectelor.
28	39162100-6	SPIRTIERĂ	buc	4	Utilizată pentru încălzirea eprubetelor și alte vase de laborator Capacitatea - 150 ml, h - 108 mm.
29	39162100-6	HIRTIE DE FILTRU	buc	1	Cutie contine minimum 100 de rundele cu diametrul de 55 - 75 mm.
30	39162100-6	STATIV PENTRU 30 EPRUBETE	buc	4	Stativ pentru 30 eprubete 18,5 mm
31	39162100-6	PAHAR BERZELIUS 250 ML	buc	5	Pahar Berzelius sticla borosilicate, gradat, cu cioc, 200-250 ml.
32	39162100-6	PAHAR ERLIENMAYER	buc	5	Pahar Erlenmeyer sticla borosilicat, gat îngust 200-250 mm.
33	39162100-6	EPRUBETE 16X150 MM	buc	20	Eprubetedin sticlă termorezistentă. Dimensiuni 16x150 mm
34	39162100-6	MOJAR CU PISTIL STICLĂ	buc	1	Mojar cu cioc, Diametrul - 190 mm, Înălțimea - 50 mm
35	39162100-6	CAPSULĂ DE PORȚELAN GLAZURAT	buc	1	Capsulă de porțelan glazurat V= 75-100 ml, termorezistentă.
36	39162100-6	MOJAR CU PISTIL PORȚELAN	buc	1	Mojar cu cioc, Diametrul - 100 mm; Pistil glazurat, Lungimea - 110 mm.
37	39162100-6	PLACI PETRI DIN STICLA	buc	5	Cutie din sticlă, ce nu distorsioneaza imaginea, Material: sticlă borosilicată, Diametru:90-120 mm, Capac: 98-130mm; Inaltime : 18- 22 mm
38	39162100-6	PALNIE ANALITICĂ, DIAMETRUL 90 MM	buc	5	Pâlnii pentru uz general, cu tijă scurtă si lunga, la un unghi de 60°, rezistente la temperaturi. h — 80 mm ø — 90 mm
39	39162100-6	PERIE DE SPALAT EPRUBETE	buc	5	Perie cu mâner. Dimensiune: 18 x 8 x 2 cm/40 x 12,5 x 1 cm.
40	39162100-6	Set microscopice anatomie secțiuni —	buc	1	Set din 20-30 lame, în cutie de lemn/carton/plastic. Cu inscripții în română. Setul ar putea să cuprindă micropreparatele indicate mai jos și altele, conform curriculumului de biologie gimnaziu și liceu : 1. Tesut conjunctiv lax 2. Cartilaj hialin — secțiune 3. Cartilaj elastic — secțiune 4. Tesut osos — secțiune 5. Tesut osos compact — secțiune 6. Fibră musculară netedă 7. Mușchi scheletic (secțiune longitudinală și transversală) 8.

					<p>Tendon – iepure – secțiune 9. Epiteliu stratificat din cavitatea bucală 10. Epiteliu pavimentos simplu 11. Epiteliu stratificat pavimentos – secțiune 12. Epiteliu cilindric cu cili – secțiune 13. Piele umană – secțiune prin folicul pilos 14. Piele umană – secțiune prin glandă sudoripară 15. Plămân – rețea vasculară preparată 16. Trahee – 17. Arteră și venă – secțiune transversală 18. Sânge uman frotiu 19. Ganglion limfatic – secțiune 20. Glanda tiroidă 21. Stomac – secțiune prin perete 22. Intestin subțire – secțiune transversală 23. Ficat – secțiune 24. Canalicule biliare – secțiune 25. Testicul – secțiune 26. Ovar – secțiune 27. Rinichi – secțiune longitudinală 28. Cromozom uman</p>	
41	39162100-6	Lecții interactive la biologie	buc	1	<p>Set 2 CD-uri sau soft transmisibil, care oferă posibilitatea de a descoperi legile naturii cu ajutorul animațiilor și experimentelor interactive. Elevii vor înțelege mai ușor și vor învăța interactiv: Diviziunea celulară; Sensibilitatea și mișcarea în lumea vie; Sensibilitatea și mișcarea la animale; Sistemul muscular; Analizatorul vizual; Structura acizilor nucleici; Funcțiile acizilor nucleici; Ecosistemul și biocenoza. Cu ajutorul animațiilor și experimentelor interactive propuse în acest CD sunt analizate cele mai relevante subiecte, unele imposibile de observat din cauza limitării simțurilor umane, altele din cauza implicațiilor etice sau practice (experimente pe organisme vii), altele din cauza dotării insuficiente a laboratoarelor școlare - vizualizarea lanțurilor ADN.</p>	
42	39162100-6	Igiena bucală, set demonstrativ, scara 5 x 1	buc	1	<p>Machetă ce prezintă partea inferioară și superioară a unei danturi de adult (32 dinți) cu articulația dintre maxilar și mandibulă flexibilă, perie de curățare a dinților inclusă.</p>	
TOTAL: LOT III						45460.00
LOT IV Materiale pedagogice						
FIZICA						
1	39162100-6	BALANȚĂ GREUTĂȚI CU	buc	1	<p>Balanță cu talere din plastic, cu brațe egale, cu mecanism de echilibrare, pe suport din oțel, cu set de mase marcate inclus, cu masa maximă de măsurare cel puțin 200 g și precizia de cel puțin 0,1 g, înălțimea maximă nu mai mult de 200 mm.</p>	
2	39162100-6	SET GREUTĂȚI, 1 KG	buc	1	<p>Setul include greutatele precum urmează: 10gx1, 20gx2, 50gx1, 100gx2, 200gx1, 500gx1.</p>	
3	39162100-6	SET GREUTĂȚI PLACATE CU NIKEL	buc	1	<p>Setul conține următoarele tipuri de greutăți așezate într-o cutie de lemn:</p>	

					2x10mg, 1x20mg, 1x50mg, 1x1g, 2x2g, 1x5g, 2x10g, 1x20g, 1x50g.	
4	39162100-6	CRONOMETRU DIGITAL	buc	1	Cronometru electronic digital cu dimensiuni 30 x 50 x 15 mm, cu o abatere nu mai mare de 10 mm pe fiecare latură, cu mărimea cifrelor pe display de minim 10 mm, cu precizie de 0,01 s, baterie inclusă	
5	39162100-6	PLAN ÎNCLINAT CU ACCESORII (MODEL CORPURI PARALELIPEDICE)	buc	1	Modelul este format dintr-un plan înclinat prevăzut la un capăt cu un scripete și scală gradată pentru determinarea unghiului și înălțimii. Conține un set de trei corpuri paralelipipedice cu cârlig și un taler. Permite studiul mișcării corpurilor pe planul înclinat în funcție de unghiul de înclinație. Baza și planul din metal, rabatabil, cu scalare pentru unghi, lungime și înălțime. Unghiul de înclinație reglabil de la 0° până la 45°.	
6	39162100-6	ULUC ÎNCLINAT CU ACCESORII	buc	1	Dispozitivul de reluare pentru studierea mișcării mecanice, ciocnirilor. Uluc cu secțiune dreptunghiulară cu lungimea de 800 mm pe care se rostogolesc trei bile metlice de diferite dimensiuni	
7	39162100-6	TERMOMETRU BARĂ, NEGRADAT	buc	1	Termometru negradat, pentru demonstrații, domeniul: -10~101°C.	
8	39162100-6	TERMOMETRU BARĂ, GRADAT	buc	1	Termometru (termometru cu lichid (alcool, anilină, dar NU mercur), tub din sticlă, domeniu de măsurare - 10..100 C, diviziune 1 C, diametrul exterior 6..10 mm)	
9	39162100-6	TERMOMETRU SI HIGROMETRU DIGITAL	buc	1	Intervalul de temperatura : interior -10 c.... 40c, exterior -50C ... 70 C, umiditate relativă 25% ... 98%, baterie 1.5V *1AA	
10	39162100-6	MULTIMETRU	buc	1	Cu acest dispozitiv se pot efectua măsurători pentru: Tensiunea	

		ANALOGIC				electrică: VCC: 100mV/500mV/2,5V/10V/50V/250V/1000V +/- (3%+1); VCA: 10V/50V/250V /1000V +/- (4%+1); Intensitatea curentului electric: ACC: 50μA/2,5mA/25mA/250mA +/- (3%+1); Rezistență electrică: 2K/20K/2M/20MΩ +/- (3%+1). hFE: 0~1000(W/tr CONECTOR); Sursă de putere: R6(1,5V)*2, 6F22(9V)*1; Siguranță electrică și protecție diodă, posibilitatea măsurării hFE până la 1000 folosind conectorul TR.
11	39162100-6	SET CILINDRI	buc	1		Set din cel puțin 3 cilindri din cupru, aluminiu și oțel cu diametrul minim 20 mm și înălțimea nu mai puțin de 30 mm, cu cârlig, cutie de păstrare inclusă.
12	39162100-6	Plan inclinat cu accesorii (bile)	buc	1		Confectionat din lemn – metal. Dimensiuni 300*35 80(40)mm
13	39162100-6	SURSA DE ALIMENTARE C.A., C.C.	buc	1		Aparat pentru alimentarea circuitelor electrice cu curent alternativ și continuu. Aparatul reprezintă un redresor care permite de a selecta da la borne separate curent alternativ și continuu prin reglarea lentă a tensiunii în limitele 0 - 30 V
14	39162100-6	FIRE DE LEGATURA (TIP CROCODIL)	buc	4		Set de 2 fire avand dimensiunea de 300mm.
15	39162100-6	FIRE DE LEGATURA (TIP "U")	buc	10		Set de 2 fire avand dimensiunea de 300mm.
16	39162100-6	FIRE DE LEGATURA (TIP "BANANĂ")	buc	4		Set de 2 fire avand dimensiunea de 300mm.
17	39162100-6	Aparat pentru experiente cu current electric	buc	1		Aparat utilizat pentru experiente electroconductibilitate si electroliza. Sa include doi electrozi si un bec
18	39162100-6	Bec	buc	10		Filet tip lanterna, 2,5V, 0,3 A.
19	39162100-6	Bec	buc	10		Filet tip lanterna cu incandescență, cu filament de wolfram și soclu cromat E10
20	39162100-6	MAGNET TIP BARĂ,	buc	1		Dimensiuni: 55x13x9mm.

		ALNICO			/ 75x15x10mm. Magnet sub formă de bară.
21	39162100-6	DISPOZITIV PENTRU OBSERVAREA LINIILOR DE CÂMP MAGNETIC (LICHIDE)	buc	1	Permite observarea distribuției liniilor de câmp magnetic din jurul unui magnet de tip bară sau potcoavă, în lichide.
22	39162100-6	REȚEA DE DIFRAȚIE	buc	1	Dispozitiv pentru măsurarea lungimii de undă a luminii. Componente: rețea de difracție (1/100 mm); riglă milimetrică (L= 500 mm) cu suport pentru rețea, ecran mobil cu fantă la mijloc și două scale milimetrice transversale (0-100 mm), dispozitiv de fixare în stativul cu mufă. Dimensiuni: 550x200x65 mm
23	39162100-6	SET OPTICA	buc	1	Set pentru studierea proprietăților luminii. Sursă permite obținerea fasciculelor înguste de lumină, lentilă convergentă, lentilă divergentă, oglindă sferică concavă, oglindă sferică convexă, prismă optică, lamă transparentă cu fețele plan paralele, rețea de difracție, ecran, suport universal de fixare a dispozitivelor optice utilizate (l - 1000 mm). Dimensiuni: 1080x125x240 mm
24	39162100-6	LUPA CU MANER Ø 75 MM	buc	1	Lupă cu mâner din plastic și cadru metalic. Specificații: mărire 5X, diametrul 80mm
25	39162100-6	LENTILĂ BICONVEXĂ PE STATIV	buc	1	Lentile prevăzute cu stativ tripod. Dimensiuni: Diametrul - 85mm, Lungime - 195mm.

26	39162100-6	LENTILĂ BICONCAVĂ STATIV	PE	buc	1	Lentile prevăzute cu stativ tripod. Dimensiuni: Diametrul - 85mm, Lungime - 195mm.
27	39162100-6	DISCUL NEWTON	LUI	buc	1	Discul lui Newton cu șapte culori ale spectrului: roșu, portocaliu, galben, verde, albastru, indigo și violet. Prin rotirea discului, șapte culori-lumină pot fi combinate în lumină albă. Stand robust și centură de rezervă inclusă.
28	39162100-6	MICROMETRU		buc	1	Precizia citirii 0,01 mm (1/100). Fete din carbura. Corp din otel cu izolație PVC. Surub de blocare. Cu inel de fixare și clichet. Livrat cu un etalon de reglare. Prevazute cu 2 etaloane de reglare
29	39162100-6	ȘUBLER		buc	1	Șubler.(material oțel, cu nonius, cu precizia cel puțin de 0.1 mm, lungimea maximă de măsurare cel puțin 120 mm. Fălci pentru măsurare externă (tije) și măsurare internă (orificii)).
30	39162100-6	CÎNTAR ELECTRONIC		buc	1	Max. Capacitate: 1.1 kg Diviziune: 1g Dimensiune Pan: ϕ 130mm Min. Capacitate: 2g Reproductibilitate: \pm 1g Eroarea de liniaritate: \pm 2g
31	39162100-6	BAROMETRU ANEROID		buc	1	Aparat avansat pentru măsurarea presiunii atmosferice. Gradația în mm Hg și Pa. Limite de măsurare 700 - 800 mm Hg Dimensiuni: 115*55*128
32	39162100-6	BUSOLĂ		buc	1	Busolă "Material: metal; Diametrul: 45mm."
33	39162100-6	CILINDRU GOFRAT		buc	1	Dispozitiv pentru studierea proprietăților gazelor (a izoproceselor). Cilindru metalic gofrat înzestrat cu robinet de

					evacuare și dispozitiv de reglare a volumului prin modificarea înălțimii lui în limitele 180 mm indicate pe o scală gradată.	
34	39162100-6	DISPOZITIVE PENTRU OBSERVAREA CÂMPULUI MAGNETIC AL CURENTULUI ELECTRICI	buc	1	Dispozitiv pentru demonstrarea efectului cimpului magnetic asupra curentului electric	
35	39162100-6	DISPOZITIV PENTRU OBSERVAREA LINIILOR DE CÂMP MAGNETIC (SOLIDE)	buc	1	Permite observarea distribuției liniilor de câmp magnetic din jurul unui magnet de tip bară sau potcoavă, la solide	
36	39162100-6	RESOU ELECTRIC	buc	1	Diametru reșou minim 10 cm maxim 20 cm, tensiune alimentare 220 V , putere minimă 400 W, cu selector de putere).	
37	39162100-6	AC MAGNETIC	buc	1	Ac magnetic pentru studierea liniilor de câmp magnetic, utilizabil și ca ac de compas, așezat pe vârful unui suport de plastic. Lungime: 100 mm. Diametrul tije: 6 mm; Lungimea acului: 73 mm	
38	39162100-6	ELECTROMAGNET TIP-U	buc	1	Magnet adecvat pentru realizarea unui transformator; format din plăci de fier moale de mare permeabilitate. Prin intermediul unui șurub de fixare se pot uni miezul U și jugul, formând un miez închis de transformator.	
39	39162100-6	ELECTROSCOP	buc	1	Aparat pentru prezentarea legilor de bază ale electrostaticii prin curent continuu și alternativ. Poate fi folosit în următoarele aplicații: determinarea tipului de	

					sarcină electrică (pozitivă sau negativă) din corpurile electrizate, evidențierea capacității electrice a unui conductor, măsurarea diferenței de potențial și producerea curentului electric într-un conductor.
40	39162100-6	MAȘINA WIMSHURST	buc	1	Generator de tensiune înaltă, cu două discuri din masă plastică diametrul minim 20 cm diametrul maxim 35 cm, care se rotesc în sens contrar, pe care sunt depuse foițe de staniol. Două seturi de perii culeg sarcinile și le depozitează în două condensatoare. Electrozii condensatoarelor sunt conectate la două tije metalice cu mâner izolat, distanța dintre capetele cărora poate fi variată).
41	39162100-6	MAȘINA VAN DE GRAFF	buc	1	Dispozitiv pentru excitarea potențialului CC cu intensitate scăzută; folosit în multe experimente electrostatice (de exemplu: electrizarea corpurilor, vizualizarea spectrului electrostatic, studiul câmpului electrostatic, descărcare electrică, etc). Componente: Sferă principală demontabilă, motor de acționare cu viteză reglabilă, sfera de descărcare montată pe o bară mică.
42	39162100-6	EXPANSIUNEA CORPURILOR SOLIDE.	buc	1	Această unitate demonstrează extinderea metalului la încălzire și contracția acestuia, atunci când s-a răcit. Atunci când o bilă sau inel pe un mâner este

					încălzit, bila nu va trece prin inelul, dar atunci când s-a răcit mingea va trece prin inel liber. Lungimea totală: 260mm 25mm diametru bilă	
43	39162100-6	DISPOZITIV PENTRU DEMONSTRAREA LEGII LUI HOOK	buc	1	Dispozitivul studiază deformarea elastică a unui resort. Pune în evidență alungirea în funcție de forța deformatoare. Componenta: suport metalic, scala gradată.	
44	39162100-6	BAGHETA PENTRU STUDIUL ELECTRIZĂRII DE STICLĂ	buc	1	Set: baghetă PVC și fișe de mătase pentru experimentele legate de electrizarea prin frecare. Mărimea baghetă PVC: L300 x Dia.13 mm Dimensiunea de mătase: L360 x W360 mm	
45	39162100-6	BAGHETĂ PENTRU STUDIUL ELECTRIZĂRII DE EBONITĂ	buc	1	Set: baghetă ebonită și o bucată de blaniță pentru experimentele legate de electrizarea prin frecare. Dimensiune baghetă ebonită: L300 x Dia.13 mm Dimensiunea bucătă de blaniță: L360 x W360 mm	
46	39162100-6	SET PENTRU DEMONSTRAREA LEGII LUI ARHIMEDE	buc	1	Conține: vas din plastic cu racord lateral de scurgere a apei, dinamometru gradat în N, cilindri din plastic, unul plin, cu tortiță, altul gol cu tortiță și cârlig de prindere în partea de jos, astfel că cilindrul plin încapă strict în cel gol.	
47	39162100-6	DISPOZITIV PENTRU DEMONSTRAREA LEGII LUI PASCAL	buc	1	Dispozitivul cu doi cilindri de sticlă cu pistoane așezate vertical pe suport metalic. Cilindri sunt racordați la un tub flexibil de plastic. Setul mai cuprinde 15 saibe de încărcare metalice ce permit modificarea presiunii.	

48	39162100-6	APARAT PENTRU STUDIUL LEGII LUI BOYLE. MINI	buc	1	Aparat pentru determinarea relației dintre volumul și presiunea unui gaz, la temperatură constantă. Reprezintă un cilindru de plexiglas. Este compus din: piston, un manometru și valve de intrare/ieșire a aerului. La rotirea mânerului pistonul se mișcă în cilindru. Astfel se poate crea presiune mică sau mare.
49	39162100-6	PRESĂ HIDRAULICĂ	buc	1	Dispozitiv folosit în școli pentru a demonstra transmiterea presiunii în lichide. Este o aplicație a legii lui Pascal.
50	39162100-6	APARAT PENTRU DEMONSTRAREA LEGII GAZELOR	buc	1	Aparat utilizat pentru a demonstra legile gazelor la predarea fizicii în școli. Utilizată pentru a demonstra legii lui Boyle-Mariotte, legii lui Chatles, a legii și ecuației pentru gaze ideale a lui Gay-Lussac.
51	39162100-6	VASE COMUNICANTE	buc	1	Vase comunicante este un sistem de tuburi sau de vase care comunică între ele, astfel încât un lichid turnat într-unul dintre tuburi trece și în celelalte, ridicându-se în toate la același nivel. Aparatul cuprinde patru tuburi de sticlă de diferite forme și volum plasate vertical și conectate la un tub de comunicare orizontal. Tuburile sunt montate pe un suport de plastic.
52	39162100-6	DIAPAZON	buc	1	Dispozitivul permite determinarea propagării și rezonanței sunetului. Pentru frecvența de 256Hz, eroarea de calcul este de 0,5Hz, iar pentru cea de 512Hz, e 0,8Hz.
53	39162100-6	CLOPOT DE STICLA	buc	1	Include un clopot de

		PE SUPORT CU SONERIE			<p>sticla, o placă cu robinet pentru pomparea aerului, o garnitura de cauciuc, sistemul de sonerie alimentat de două baterii AA, și instrucțiuni. Acest aparat este folosit pentru a experimenta transmiterea sunetului în vid. Cum soneria plasată sub clopotul de sticlă, își schimbă intensitatea sunetului pe măsura ce este aerul este pompat în afara. Sunetul clopoțelului devine slab, pînă dispăre definitiv. Acest aparat poate fi folosit și la alte experimente în vid.</p>
54	39162100-6	MODEL GENERATOR TERMOELECTRIC	buc	1	<p>Acest aparat este conceput pentru demonstrarea principiului generatorului termoelectric. Clamele generatorului se scufundă în vasele de plastic umplute 2/3 cu apă. În primul caz cînd temperatura apei este egală în ambele vase, nu se va întîmpla nimic. În al doilea caz, cînd vom turna într-un vas apă rece iar în cel de-al doilea apă caldă, ventilatorul va începe să se rotească după cîteva minute.</p> <p>Generatorul are un terminal de intrare/ieșire, comutînd la care niște fire este posibil de redirecționa energia electrică spre alt aparat. Spre exemplu putem conecta un aparat de măsură a curentului electric, iar în apa caldă scufunda un termometru permițînd utilizatorului să monitorizeze gradientul</p>

					de temperatură și puterea de ieșire a curentului. Conectînd o sursă de alimentare CC (pînă la 6V) prin intermediul terminalelor de 4mm, putem demonstra o încălzire pe de o parte și răcire pe de altă parte a termocuplului.	
55	39162100-6	MODEL GENERATOR	buc	1	Acesta este un generator multi-funcțional care urmează să fie utilizat pentru demonstrarea experimentului puterea amperică, principiul de lucru al dinamiei, principiul de lucru al generatorului de curent alternativ și principiul de lucru al generatorului de curent continuu. La efectuarea experimentului cu dinamă, direcția curentului în bobina rotorului poate fi indicată prin diferite culori de lumini de pe panoul led.	
56	39162100-6	MODEL TRANSFORMATOR	buc	1	Dispozitiv pentru studierea fenomenului de inducție electromagnetică și a transformării curentului alternativ. Componente: 2 bobine de inductanță, un miez de oțel - detașabile. Regim de lucru 220V/6V	
57	39162100-6	TELESCOP ASTRONOMIC F900114EQ III-M	buc	1	Specificații tehnice: Diafragma: 114mm (4.5 *) Distanța focală: 900mm, f / 8 Finderscope: 6x30 Montură ecuatorială, cu stabilirea de cercuri și controale de mișcare lentă pe axele ascendentă și descendentă Înălțimea maximă: 135cm Accesorii standard de 1.25 "includ:	

						Kellner 10mm, 25mm. Filtru luna , filtru solar. 2X Barlow obiectiv. Tripod din metal cu tija de control lent, cu micro reglare verticală.	
58	39162100-6	LECȚII INTERACTIVE LA FIZICA.	buc	1		Set 2 CD-uri sau soft transmisibil, care oferă posibilitatea studiul fizicii, care sunt greu sau imposibil de explicat cu ajutorul materialelor didactice clasice (de exemplu atracția gravitațională sau propagarea undelor seismice). Produsul se bazează pe modelarea numerică și pe tehnicile de simulare virtuală. Pun accentul pe latura practică a fizicii și pe formarea de competențe; Lecțiile conțin: animații multimedia, ecrane de studiu, jocuri interactive, experimente virtuale	
59	39162100-6	SET CUBURI	buc	1		Acest set include 10 cuburi cu lature de 25mm. Blocurile au un volum egal. Fiecare bloc este fabricat dintr-un material diferit, cu o masă diferită. O modalitate foarte bună pentru a explica elevilor fenomenul densității ($Densitate = \frac{masa}{volum}$). Setul conține următoarele materiale: Al, Fe, Bu, Cu, Acril, Nylon, Stejar, Pin, Plop.	
60	39162100-6	DISPOZITIV EXPERIMENTAL "DEMONSTRAREA TRANSFORMĂRII ENERGIEI"	buc	1		Permite demonstrarea manuală a transformării energiei mecanice în energie electrică. Modelul poate fi de asemenea utilizat ca motor cu alimentare de 3-6 V.	
61	39162100-6	INDICATOR CONDUCTIVITATE	buc	1		Indicator pentru măsurarea conductivității electrice a diferitor lichide.	

62	39162100-6	SCRIPETE	buc	10	Scripete, roată cu canal periferic, pe suport, cu axă de rotație, cu cârlige pe două părți, material plastic sau lemn, diametrul de 40-50 mm și grosimea 4-5 mm.	
63	39162100-6	UNITAȚI FUNDAMENTALE DE MASURA ÎN SISTEM INTERNAȚIONAL	buc	1	Planșă, silk dublu laminat, folie 25 microni, șipci de lemn, format 700x1000 mm	
64	39162100-6	CONSTANTE FIZICE FUNDAMENTALE	buc	1	Planșă, silk dublu laminat, folie 25 microni, șipci de lemn, format 700x1000 mm	
65	39162100-6	PREFIXE RECOMANDATE PENTRU UNITAȚILE DE MASURA	buc	1	Planșă, silk dublu laminat, folie 25 microni, șipci de lemn, format 700x1000 mm	
66	39162100-6	UMBRA ȘI SEMIUMBRA ECLIPSA (F) // 2. INTERACȚIUNEA PRIN CÎMPURI (V)	buc	1	Planșă duo, silk dublu laminat, folie 25 microni, șipci de lemn, format 700x1000 mm.	
67	39162100-6	SET INSTRUMENTE DE LUCRU LA TABLA	set	3	Set instrumente din 5 piese: rigla 1 m, raportor, echer, echer, compas	
<i>total lotul IV</i>						42330.00
Valoarea estimativă totală						234800,00

Condiții obligatorii pentru:

Lotul I-II : Toate bunurile din loturile I-II sa fie înșurubate și instalate de operatorul economic.

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

- 1) Pentru un singur lot;
- 2) **Pentru fiecare lot;**
- 3) Pentru toate loturile;
- 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant _____.

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite

(indicați se admite sau nu se admite)

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate: in decurs de 15 zile de la momentul încheierii contractului, și înregistrării acestuia la Trezorerie.

12. Termenul de valabilitate a contractului: pina la 31.12.2019

13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu se aplica
(indicați da sau nu)

14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplica
(semenționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)

15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventuale impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	DUAE	Semnat electronic de către operatorul economic	obligatoriu
2	Oferta (F 3.1; F 4.1 și F 4.2)	Semnata electronic de către operatorul economic	obligatoriu
3	Garanția bancară – 2%	Oferta va fi însoțită de o Garanție pentru ofertă (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.2 sau Transfer la contul autorității contractante	obligatoriu
4	Actul privind confirmarea împuternicirilor persoanei, alta decât organul de conducere (administratorul), de a depune oferta	Copie confirmată prin semnătura electronică a operatorului economic	obligatoriu
5	CertIFICATE de conformitate a materialelor (pal laminat, furnitură)	Copie confirmată prin semnătura electronică a operatorului economic	obligatoriu
6	Certificat de conformitate a mobilierului	Copie confirmată prin semnătura electronică a operatorului economic	obligatoriu
7	Declarație privitor la dotarea cu echipamente tehnice pentru confecționarea mobilierului (pentru loturile nr. 1, 5, 6, 7, 8,9,11,12,13)	Copie confirmată prin semnătura electronică a operatorului economic	obligatoriu
8	Declarația pe propria răspundere precum că, livrarea, asamblarea, instalarea, ridicarea, încărcarea și descărcarea sunt cheltuieli ale operatorului economic	Copie confirmată prin semnătura electronică a operatorului economic	obligatoriu
9	Declarația pe propria răspundere privind garanția bunurilor livrate – minim 3 ani	Copie confirmată prin semnătura electronică a operatorului economic	obligatoriu

16. Notă: În cazul în care documentele ofertelor încărcate nu vor fi semnate cu semnătură electronică acestea vor fi respinse, potrivit cadrului normativ în vigoare. Semnătura electronică va fi aplicată de către conducătorul operatorului economic sau altă persoană împuternicită de acesta, cu anexarea documentului confirmativ (procura) ce atestă delegarea persoanei împuternicite

17. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz: nu se aplică

18. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): licitație electronică în trei runde cu pasul minim de 0,5% din valoarea lotului.

19. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului : livrarea din contul operatorului economic

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: Pretul cel mai scazut pe fiecare lot in parte, corespunderea termenilor, condițiilor și specificațiilor tehnice din anunț, și prezentarea documentației solicitate obligatoriu.

20. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
	nu se aplica	

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: *[ora exactă]*/Informația o găsiți în SIA "RSAP"
- pe: *[data]*/Informația o găsiți în SIA "RSAP"

22. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

23. Termenul de valabilitate a ofertelor: 30 zile

24. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

Ofertele întârziate vor fi respinse.

25. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".

26. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare:
limba de stat

27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu se aplica

(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

28. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;

Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md

29. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul): nu se aplica

30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: - nu se aplica

31. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: 05.11.2019

32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: -conform SIA "RSAP"

33. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se acceptă

sistemul de comenzi electronice	Nu se acceptă
facturarea electronică	Se acceptă
plățile electronice	Se acceptă

34. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): nu se aplica
(se specifică da sau nu)

35. Alte informații relevante: _____

Conducătorul grupului de lucru: Lilia Iachimciuc

