

ANUNȚ DE PARTICIPARE

Procurarea mobilierului școlar pentru I.P.L/T Alexandru cel Bun din or.Rezina

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție Licitatie deschisa

Denumirea autorității contractante: I.P.L/T Alexandru cel Bun din or.Rezina

1. IDNO: **1014620008323**

2. Adresa: or.Rezina, str.1 MAI 11/1

3. Numărul de telefon/fax: 0254 21780;0254 24542

Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: alexcelbun1@gmail.com

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*

4. 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): nu se aplica.

5. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

N	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unit. de măsură	Cantitate	Specificarea tehnică deplină solicitată	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
---	---------	---------------------	-----------------	-----------	---	--

Lot 1. TABLE ȘCOLARE ȘI AVIZIERE

1.1	30195920-7	Avizier securizat pentru orar	buc.	4	Avizier securizat. Dimensiuni : 1380 X 1000 X 50. Suprafata frontala: sticla,partea din spate-pe foaie de tabla magnetica Deschidere laterala 2 usi,Contine incuietoare cu cheie. Rama: aluminiu,	
1.2	30195600-8	Avizier pluta 1200*900	buc.	1	Dimensiuni min. 1200x 900 mm. Suprafata: pluta de 15 mm Suprafata din spate: acoperita cu folie zincata. Rama: aluminiu. Colturi: ABS plastic	
1.3	30195500-7	Tablă școlară magnetică verde monobloc 2000X1000 mm	buc.	15	Tablă școlară magnetică monobloc. Culoare: verde. Suprafata de lucru: metalo-magnetica, realizata din tabla de otel de min. 0.25 mm, incasabila la socuri punctuale; Suprafata de lucru emailata cu vopsea grafitata: rezistență la șocuri mecanice. Format: 2000 x 1000 mm. Rama: aluminiu de min 20 mm cu coltar ABS din plastic, suport pentru creta si carioca. Fixare: cu suruburi de perete. Costul urmează să includă lucrările de montare.	
1.4	30195500-7	Tabla scolară magnetica triptica verde 3000X1200	buc.	10	Tabla scolară magnetica (verde) - rabatabila din 3 elemente. Dimensiuni : 3000X1200 mm (750x1500x750 mm). Suprafata de lucru: metalo-magnetica, realizata din tabla de otel de min. 0.25 mm, incasabila la socuri punctuale; Suprafata de lucru emailata cu vopsea grafitata: rezistență la șocuri mecanice. Format: triptic (1 parte fixa + 2 parti rabatabile). Rama: aluminiu cu coltar ABS din plastic, suport pentru creta si carioca. Fixare: cu suruburi de perete. Costul urmează să includă lucrările de montare.	
1.5	30195900-1	Tabla scolară magnetica triptica verde liniata 3000X1200	buc.	12	Tabla scolară magnetica liniata (verde) - rabatabila din 3 elemente. Dimensiuni : 3000X1200 mm (750x1500x750 mm). Suprafata de lucru: metalo-magnetica, realizata din tabla de otel de min. 0.25 mm, incasabila la socuri punctuale; Suprafata de lucru emailata cu vopsea grafitata: rezistență la șocuri mecanice. Format: triptic (1 parte fixa + 2 parti rabatabile,o parte cu linii si o parte cu patratele). Rama: aluminiu cu coltar ABS din plastic, suport pentru creta si carioca. Fixare: cu suruburi de perete. Costul urmează să includă lucrările de montare.	

1.6	30195500-7	Tabla scolara monobloc verde pe suport mobil 1500X900	buc.	3	Suprafata de lucru magnetica 1500 x 900 mm, de culoare verde / verde pe ambele fețe, cu liniatura gri, formata din tabla de otel de 0.25mm, emailata cu pudra ceramica. Rama din aluminiu de 20mm, cu nervuri de rigidizare. Tabla este prevazuta cu suport pentru creta si carioca. 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 inclinare.
1.7	30195920-7	Flipchart magnetic 1000*700MM	buc.	10	Dimensiuni tablă: 1000mm X 700 (+/-10) mm. Culoarea suprafeței de lucru: alba. Suprafata de lucru magnetica. Spate: folie zincata. Rama: aluminiu, contine suport pentru markere. Colturi: ABS plastic. Fixare: picioare telescopice reglabile pe inaltime (h max = 1900 mm)

Lot 1. Total estimat fără TVA

178600.00

Lot 2. Scaune

2.1	3910000-0-3	Scaun pentru profesor tip ISO	buc	50	Material tapițerie: Stofă. Material corp: Metal, Placaj, Plastic, Spumă poliuretanică. Material picioare: Metal Lățime: 53 cm Adâncime: 56 cm Înălțime: 86 cm. Culoare: albastru
2.2	39100000-3	Scaune cu carcasa din metal pentru profesor	buc.	50	Scaun cu carcasa din metal țevă 20x20 mm, grosime pereți 2,0 mm, vopsită cu vopsea statică în cuptoare speciale la temperaturi înalte, picioarele scaunului să fie unite cu 2 chingi, cu șezut și spetează capitonată (porolon – 50mm) cu stofă prelucrată tefonat, care respinge apa și este ușor de curățat (SH 090), placaj 10mm, legătura dintre șezut și suportul de bază – nu mai puțin de 10 șuruburi. Produs in coditii de fabrica, de calitate impecabila. Obligatoriu de prezentat MOSTRE. Culoarea la alegerea institutiei.

Lot 2. Total estimat fără TVA

32000.00

Lot.3 BĂNCI ȘCOLARE

3.1	39113600-3	Set bancă individuală cu scaun cu înălțime ajustabilă	buc.	128	<p>Bancă reglabilă pe înălțime. Dimensiuni: 700(mm)*500(mm) *H640/750 (mm). Structura: profil din oțel formă ovală, grosimea peretelui min. 1,5 mm, îmbinate prin sudură în mediu argon, vopsită electrostatic. Elementele curbate, fara urme de cute. Mecanism de reglare a inaltimii bancii, realizat prin imbinarea a doua tevi din otel profil oval cu dimesiunile de 60*30 (mm) respective 50*20(mm) (+/- 2mm). Imbinarea tevilor realizata printr-o garnitura din PVC. Tălpile picioarelor din teava profil oval, cu capetele captusite cu garnituri din PVC montate rigid. Una din garnituri a fiecărei talpi dotata cu piciorus cu filet, pentru compensarea denivelarilor pardoselei. Blatul: realizat din MDF min 18mm, colțuri rotunjite. Bordura blatului si nisa pentru richizite scolare, formata prin injectare de PU (poliuretan), prin metoda de vacuumare in matrice (cant ABS nu se accepta). Dotari: banca sa fie dotata cu poliță/sertar din plasă metalică sub blatul bancii, prins rigid de picioarele acesteia si formind o nisa cu inaltime 13-16cm. Partile laterale ale bancii sa fie dotate cu cite un cuier rezistent. Culoarea blatului: textura lem nuanta bej. Culoare structură: gri. Scaun ajustabil pe inaltime: Dimensiuni: 375(mm)*375(mm); H380/460(mm); Structura: teava din oțel cu profil oval, grosimea peretelui min 1,5 mm, imbinate prin sudură argonica, vopsit electrostatic. Mecanism de reglare a inaltimii scaunului, realizat prin imbinarea a doua tevi din otel profil oval cu dimesiunile de 60*30 (mm) respective 50*20(mm) (+/- 2mm). Tălpile picioarelor din teava profil oval, cu capetele captusite cu garnituri din PVC montate rigid. Una din garnituri a fiecărei talpi dotata cu piciorus cu filet, pentru compensarea denivelarilor pardoselei. Spatar și șezut din lemn stratificat de densitate inalta pentru utilizare intensivă, formate ergonomic, curbate sub formele anatomice. Culoare pentru lemnul stratificat: textura lem nuanta bej. Culoare structură metal – gri.</p>
-----	------------	--	------	-----	--

Lot 3. Total estimat fără TVA

256000.00

Lot 4. Laborator fizică

4.1	39180000-0	Laborator Fizică, Modulul profesorului	buc.	1	<p>Modulul profesorului. Masa Dimensiuni: 2400×700×850 mm; Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica inalta. Grosimea suprafetei monolite a blatului de minim 12 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25 mm. Blatul sa corespunda standardelor pe urmatoorii parametri: material ignifug ce impiedica declansarea si propagarea focului, material rezistent la uzura mecanica, rezistenta la uzura fizico-chimica (inclusiv la substante acide agresive), rezistenta la corozioane, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide). Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC ajustabile pe inaltime; Componente: sertare de depozitare, sursa de alimentare cu curent electric. Sursa tensiune alternativa ieșire : 0-24V, cu 12 nivele de ajustare, max. curent 8A, cu siguranța protectiva de suprasarcina; Indicator curent ieșire:40A±5A, durata: 8S±2S, auto deconectare. Sursa tensiune continuu ieșire: 1.25-24V, posibilitate de ajustare latentă, curent nominal: 3A;Sursa de curent continuu tensiune înalta ieșire : 220V, 300V, 2 nivele.</p>
-----	------------	---	------	---	--

4.2	39181000-4	Laborator Fizică, Modulul elevului, (set cu 2 locuri)	buc.	16	<p>Dimensiuni: L - 1200; l - 600; H -780 mm. Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica inalta. Grosimea suprafetei monolite a blatului de minim 12 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25 mm. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-chimica (substante acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, anti-radiant. Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide si alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC cu reglare pe inaltime; Componente: sursa de alimentare, aparate de masura si control: - Indicator Led tensiune; - Indicator Led supraincarcare; - Buton ON/OFF; - Indicator Tensiune intrare (0-30V); - Indicator Curent intrare (0-20A); - Indicator Tensiune alternativa iesire (0-30V); - Selector Tensiune alternativa in intervalul 2V-30V; - Regulator Tensiune continua; - Galvanometru (-30 - +30); - Microampermetru (0-200 microA); - Ampermetru (-0.2 - 0.6A , 1-3 A); - Voltmetru (1-3V, 5-15V).</p> <p>2 Scaune laborator: profil elicoidal din otel, imbinat prin sudura robotizata cu argon, vopsit in camp electrostatic si polimerizat. Ajustarea inaltimii: sistem telescopic minim pe trei nivele: 380-420-460mm. Picioarul: prevazut cu 2 puncte de fixare, capetele de imbinare fiind acoperite cu garnituri din PVC. Talpi: material plastic rezistent, fixat la ambele capete, pentru a asigura protectia pardoselii. Sezutul si spatarul: placaj multistrat ergonomic curbat de 8mm. Culori: gri - pentru sezut, spatar si structura metalica. Dimensiuni: adancime sezut: 380mm, latime: 350mm, inaltime sezut: 380mm/420mm/460mm.</p>	
4.3	39181000-4	Dulap metalic pentru laborator	buc.	14	<p>Dulap metalic pentru laborator. Dimensiuni min: 800x500xH1800. 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.</p>	
Lot 4. Total estimat fără TVA						246400.00

Lot 5. Laborator biologie

5.1	39181000-4	Laborator Biologie Modulul profesorului	buc.	1	<p>Dimensiuni: 2400x700x850 mm; Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica inalta. Grosimea suprafetei monolite a blatului de minim 12 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25 mm. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-chimica (substante acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, anti-radiant. Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide si alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC ajustabile pe inaltime;</p>	
-----	------------	--	------	---	---	--

5.2	39181000-4	Set bancă individuală cu scaun cu înălțime ajustabilă	buc.	32	<p>Bancă reglabilă pe înălțime. Dimensiuni: 700(mm)*500(mm) *H640/750 (mm). Structura: profil din oțel formă ovală, grosimea peretelui min. 1,5 mm, îmbinate prin sudură în mediu argon, vopsită electrostatic. Elementele curbate, fara urme de cute. Mecanism de reglare a inaltimii bancii, realizat prin imbinarea a doua tevi din otel profil oval cu dimesiunile de 60*30 (mm) respective 50*20(mm) (+/- 2mm). Imbinarea tevilor realizata printr-o garnitura din PVC. Tălpile picioarelor din teava profil oval, cu capetele captusite cu garnituri din PVC montate rigid. Una din garnituri a fiecărei talpi dotata cu piciorus cu filet, pentru compensarea denivelarilor pardoselei. Blatul: realizat din MDF min 18mm, colțuri rotunjite. Bordura blatului si nisa pentru richizite scolare, formata prin injectare de PU (poliuretan), prin metoda de vacuumare in matrice (cant ABS nu se accepta). Dotari: banca sa fie dotata cu poliță/sertar din plasă metalică sub blatul bancii, prins rigid de picioarele acesteia si formind o nisa cu inaltime 13-16cm. Partile laterale ale bancii sa fie dotate cu cite un cuier rezistent. Culoarea blatului: textura lem nuanta bej. Culoare structură: gri.</p> <p>Scaun ajustabil pe inaltime: Dimensiuni: 375(mm)*375(mm); H380/460(mm); Structura: teava din oțel cu profil oval, grosimea peretelui min 1,5 mm, imbinate prin sudură argonica, vopsit electrostatic. Mecanism de reglare a inaltimii scaunului, realizat prin imbinarea a doua tevi din otel profil oval cu dimesiunile de 60*30 (mm) respective 50*20(mm) (+/- 2mm). Tălpile picioarelor din teava profil oval, cu capetele captusite cu garnituri din PVC montate rigid. Una din garnituri a fiecărei talpi dotata cu piciorus cu filet, pentru compensarea denivelarilor pardoselei. Spatar și șezut din lemn stratificat de densitate inalta pentru utilizare intensivă, formate ergonomic, curbate sub formele anatomice. Culoare pentru lemnul stratificat: textura lem nuanta bej. Culoare structură metal – gri.</p>
-----	------------	--	------	----	---

Lot 5. Total estimat fără TVA

81500.00


Lot 6. Laborator chimie

6.1	39100000-3	Laborator Chimie Modulul profesorului	buc.	1	<p>Dimensiuni: 2400×700×850 mm; Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica inalta. Grosimea suprafetei monolite a blatului de minim 12 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25 mm. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-chimica (substante acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, anti-radiant. Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC ajustabile pe inaltime; Componente: sertare de depozitare.</p>
	39100000-3	Laborator CHIMIE Modulul elevului, (2 locuri)	buc.	16	<p>Dimensiuni: L – 1200mm; l – 600mm; H -780mm. Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica inalta. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-chimica (substante acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, anti-radiant. Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC cu reglare pe inaltime</p>

Lot 6. Total estimat fără TVA

123800.00

Lot 7. Mobilier fabricat din PAL, pentru necesitatile institutiei

7.1	39100000-3	Masa pentru profesor	buc.	8	<p>Masa Dimensiuni(Lxlxh): 1200x600x750 mm.</p> <p>Masa de oficiu este confectionata din PAL melaminat cu grosimea de 18 mm.Fatada mesei este incleiate cu cant din ABS de 1 mm de culoare fag.Piesele din interiorul mesei sunt incleiate cu cant din ABS de 0,5 mm de culoare fag.Masa de birou este prevazuta in partea dreapta cu 1 dulap cu 3 sertare cu minere cromate si o nisa deschisa.In partea mediana este montata o placa transversala pentru rigidizarea structurii.Piesele mesei sunt asamblate prin elemente de fixare speciale si sigure.Masa este prevazuta cu garnituri din plastic rezistent.Culoarea: fag.</p> <p>Termen de garantie: 12 luni.</p>
7.2	39100000-3	Dulap pentru haine	buc.	8	<p>construit la exterior cu doua usi fiecare sustinuta cu 3 balamale Premium, la interior cu 4 polite pentru depozitare si o bara pentru umerase.Dimensiuni :100 cm latime, 50 cm adancime si 200 cm inaltime. Fabricat din PAL melaminat de 18 mm, un material obtinut prin presarea si lipirea unor panouri aglomerate din lemn, finisat cu melamina. Straturile superioare sunt obtinute din particule foarte mici, pentru ca suprafata placii sa fie fina si rezistenta la zgarieturi.</p>
7.3	39100000-3	Cuier	buc	60	<p>Inaltime 1000cm,lungime 1000cmEste realizat din Pal-melaminat 18mm(culoare stejar),rezistent la zgiriere,avind cant ABS 0.6MM.In partea de sus fiind dotata cu o polita de 2m.Pe suprafata cuierului sunt prevazute 15 cuiere metal rezistente la greutate.</p> 

Lot 7. Total estimat fără TVA

91000.00

Lot 8. Mobilier pentru sala de festivitati

8.1	39100000-3	Masă pliabilă pe structură metalică	buc.	6	<p>Destinată pentru locurile de muncă care necesită flexibilitate, cum ar fi sălile de ședințe. În formă pliată permite stacarea pentru economisire de spațiu.</p> <p>Structură-metalică țevă profil ovală, vopsită în câmp electrostatic, prevăzută cu mecanism de rotire orizontală și pliere a blatului. Blatul mesei și polița să fie rabatabile pentru a permite stivuirea meselor cind nu sunt utilizate. Picioarele în formă de Y (răsturnat) – să fie prevăzute cu roțile de diametrul min. 65mm, cu frână.</p> <p>Blatul- din MDF cu grosime de min. 25mmn, cantuit cu ABS de 2mm, prevăzut cu poliță sertar. Lungimea- 1200mm,Lățimea- 600mm,Înălțimea- 750mm.</p>
-----	------------	--	------	---	--

Lot 8. Total estimat fără TVA

24600.00

TOTAL estimat -

1033900.00

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

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

7.Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite

8.Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: livrarea se va efectua pe adresa comandatarului, timp de 60 de zile din data semnării contractului

9.Termenul de valabilitate a contractului: 31.08.2021

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

11.Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică

12.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 eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr.	Denumirea documentului/cerințelor	Cerințe suplimentare	Obl.
1.	Formularul standart al Documentului Unic de Achizitii European	DUAE-confirmat prin semnatura electronica a participantului	Obligatori
2.	Oferta	Formularul ofertei conform (F 3.1) confirmat prin semnatura electronica a participantului	Obligatori
3.	Specificatiile tehnice (F 4.1) propunerea tehnica	Formularul F 4.1 confirmat prin semnatura electronica a participantului	Obligatori
4.	Specificatiile de pret (F 4.2)	Formularul F 4.2 confirmat prin semnatura electronica a participantului	Obligatori
5.	Garanția pentru ofertă	Garanție pentru ofertă 1% din valoarea fără TVA emisă de o bancă comercială conform formularului F3.2 semnată electronic de către operatorul economic	Obligatori
Ofertantul clasat pe primul loc conform criteriului de evaluare "prețul cel mai scăzut", este obligat ca în termen de de 3 zile să prezinte la solicitarea Autorității Contractante următoarele documente justificative în conformitate cu informațiile cuprinse în DUAE			
6.	Certificat/Decizie de inregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice	confirmat prin semnatura electronica a participantului	Obligatori
7.	Certificat privind lipsa sau existenta datoriilor la Bugetul Public National	confirmat prin semnatura electronica a participantului	Obligatori
8.	Termenul de garanție	Minimum 12 luni	Obligatori
9.	Autorizația de la producătorul	-copie-confirmată prin semnătura electronica a	Obligatori

	echipamentelor	Participantului;	
10.	Certificat de atribuire a contului bancar	confirmat prin semnatura electronica a participantului	Obligatori

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

14.Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): *licitație deschisă în cadrul procedurii în SIA RSAP*

15.Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): *nu se aplică*

16.Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: *prezentarea documentelor obligatorii și corespunderea ofertelor cu specificațiile tehnice și de calitate raportate la cel mai scăzut preț*

17.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%
	<i>nu se aplică</i>	

18.Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: *informație găsită în SIA RSAP*
- pe: *informație găsită în SIA RSAP*

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

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

20.Termenul de valabilitate a ofertelor: *30 zile*

21.Locul deschiderii ofertelor: *SIA RSAP*

- *Ofertele intirziate vor fi respinse.*

22.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".

23.Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: *Limba de stat*

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

25.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

26.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 aplică*

27.În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: *nu se aplică*

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

29.Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: *26.04.2021*

30.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	Da
sistemul de comenzi electronice	Nu

facturarea electronică	Da
plățile electronice	Da

31.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 aplică*

32.Alte informatii relevante:

1. *Livrarea și instalarea bunurilor se efectueaza de catre operatorul economic* Agentii economici vor furniza mostre, imagini, schite in termen de **3 zile** din data solicitarii acestora de catre autoritatea contractanta.

Conducătorul grupului de lucru:

L.Ș.