

**ANUNȚ DE PARTICIPARE SIMPLIFICAT
PENTRU ACHIZIȚIA DE VALOARE MICĂ**

Privind achiziționarea: **Iluminare și accesorii pentru iluminare în ÎM „Gradina
Zoologică**

(se indică obiectul achiziției)

prin achiziție publică de **Valoare Mică**.

1. Denumirea autorității contractante: **ÎM „Gradina Zoologică”**

2. IDNO: **1003600114422**

3. Adresa: **Mun. Chisinau, bd Dacia 50/7**



4. Numărul de telefon/fax: **022 76 89 77**

5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: **achizitiizoo@gmail.com**
www. https://zoo.md/


6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială 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): **Întreprindere Municipală**

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

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
Lot 1 Accesorii prize și întrerupătoare						19 000,00 lei
1	31500000-1	Cadru de montaj	buc	10	Culoare Alb Gradul de protecție (IP) IP20 Gamă Sedna Dimensiuni (L x W x H x Ø) 85 x 80 x 40 mm	
2	31500000-1	Întreruptor automat HDB3WL 1P 16	Buc	10	Nr. Poli 1P Curent (A) 16 A Tensiune (V) 240/415 V Frecvența 50/60 Hz Tip AC Gradul de protecție (IP) IP20 Metoda de prindere Șină-DIN Car. decl.electromagnetic C Capacitatea maximă de rupere 4.5 kA	
3	31500000-1	Întreruptor automat 1P 20 A 240/415 V C	Buc	10	Capacitatea maximă de rupere 4.5 kA Metoda de prindere Șină-DIN Curent (A) 20 A Frecvența 50/60 Hz Tensiune (V) 240/415 V Car. decl.electromagnetic C	

					Tip AC Gradul de protecție (IP) IP20 Nr. Poli 1P	
4	31500000 -1	Înteruptor automat 1P 25 A 240/415 V C	Buc	10	Car. decl. Electromagnetic-C Gradul de protecție (IP)-IP20 Metoda de prindere Șină-DIN Nr. Poli 1P Curent (A) 25 A Tensiune (V) 240/415 V Frecvența 50/60 Hz Capacitatea maximă de rupere 4.5 kA	
5	31500000 -1	Înteruptor automat 3P 25 A 240/415 V C	Buc	5	Car. decl. Electromagnetic-C Gradul de protecție (IP)-IP20 Metoda de prindere Șină-DIN Nr. Poli 3P Curent (A) 25 A Tensiune (V) 240/415 V Frecvența 50/60 Hz Capacitatea maximă de rupere 4.5 kA	
6	31500000 -1	Înteruptor automat 3P 40 A 240/415 V C	Buc	5	Tensiune (V) 240/415 V Frecvența 50/60 Hz Nr. Poli 1P Curent (A) 40 A Car. decl. electromagnetic- C Capacitatea maximă de rupere 4.5 kA Tip AC Gradul de protecție (IP)-IP20 Metoda de prindere Șină-DIN	
7	31500000 -1	Sondă pentru tras cablu	Buc	1	Diametru cablu 3 mm Lungimea cablului 20 m Tip material NEYLON	
8	31500000 -1	Înterupător variator de tensiune 60W-600W	Buc	20	Tip material Plastic Frecvența 50 Hz Destinație Interior Grup de produse Dimmere Tensiune (V) 250 V Gamă Defne Curent (A) 10 A Dimensiuni (L x W x H x Ø) 80.5 x 80.5 mm Gradul de protecție (IP) IP20 60W-600W	
9	31500000 -1	Înterupător variator de tensiune 40-600W	Buc	10	Tip material Plastic Frecvența 50 Hz Dimensiuni (L x W x H x Ø) 83 x 83 mm TENSUNEA 40-600W Gradul de protecție (IP) IP20 Curent (A) 10 A Tensiune (V) 230 V	
10	31500000 -1	Înterupător cap-scară 10A	Buc	10	Curent (A) 10 A Frecvența 50 Hz Grup de produse Înterupătoare Tensiune (V) 250 V Tip cu cleme Gradul de protecție (IP) IP20	
11	31500000 -1	Înterupător unitar CRUCE cu clemă 10A/250V	Buc	5	Frecvența 50 Hz Tip material Plastic Curent (A) 10 A Tip cu cleme Gradul de protecție (IP) IP20 Tensiune (V) 250 V	
12	31500000 -1	Înterupător cu clemă 10A	Buc	10	Frecvența 50 Hz Curent (A) 10 A Grup de produse Înterupătoare Tip cu cleme Gradul de protecție (IP) IP20 Destinație Interior Tensiune (V) 250 V	



13	31500000 -1	Înterupător dublu	Buc	10	Tensiune (V) 250 V Frecvența 50 Hz Curent (A) 10 A Tip cu cleme Destinație Interior Dimensiuni (L x W x H x Ø) 80 x 80 mm Gradul de protecție (IP) IP20	
14	31500000 -1	Priză unitară euro	Buc	15	Număr prize 1 Frecvența 50 Hz Destinație Interior Curent (A) 16 A Tensiune (V) 250 V Gradul de protecție (IP) IP20	
15	31500000 -1	Priză dublă	Buc	10	Frecvența 50 Hz Destinație Interior Tip EURO Gradul de protecții (IP) IP20 Tip material Plastic Curent (A) 16 A Număr prize 2 Tensiune (V) 250 V Dimensiuni (L x W x H x Ø) 87.7 x 129.5 x 44 mm	
	31500000 -1	Ramă dublă	Buc	5	Dimensiuni (L x W x H x Ø) 157 x 81 x 9.75 mm Tip Orizontală Gradul de protecție (IP) IP20	
	31500000 -1	Ramă dublă	Buc	6	Dimensiuni (L x W x H x Ø) 152.3 x 86 x 9.75 mm Gradul de protecție (IP) IP20 Tip Verticală	
	31500000 -1	Ramă triplă	Buc	6	Tip Orizontală Gradul de protecții (IP) IP20 Dimensiuni (L x W x H x Ø) 228.6 x 81 x 9.75 mm	
	31500000 -1	Rama triple	Buc	6	Tip Orizontală Dimensiuni (L x W x H x Ø) 223.6 x 86 x 9.75 mm	
	31500000 -1	Prize 16 A 250 V	Buc	10	Curent (A) 16 A Tensiune (V) 250 V Număr prize 1 Frecvența 50 Hz Destinație Exterior Gradul de protecție (IP) IP20	
	31500000 -1	Priză fixă 2P+Z	Buc	10	Nr. Poli 2P+Z Curent (A) 16 A Tensiune (V) 230 - 240 V Gradul de protecție (IP) IP44	
	31500000 -1	Priză mobilă	Buc	10	Tensiune (V) 220 V Culoare Negru Număr prize 2 Frecvența 50 Hz Tip material Cauciuc Curent (A) 16 A Gradul de protecții (IP) IP44	
	31500000 -1	Priză mobilă 16 A 220 V	Buc	10	Tensiune (V) 220 V Culoare Negru Număr prize 3 Frecvența 50 Hz Tip material Cauciuc Prize încorporabile Gradul de protecții (IP) IP44 Curent (A) 16 A	

31500000 -1	Priză exterioară fără cablu 16 A 3 * 1.5 mm ²	Buc	10	Secțiune 1.5 mm ² Număr prize 4 Lungimea cablului fără cablu Gradul de protecție (IP) IP20 Curent (A) 16 A Numărul de fire 3 * Tensiune (V) 250 V Tip cu împământare	
31500000 -1	Fișă 16 A	Buc	20	Nr. Poli 2P+N Tensiune (V) 250 V Curent (A) 16 A/25 A	
31500000 -1	Fisă 2P+E 16 A/25 A 250 V	Buc	20	Nr. Poli 2P+E Tensiune (V) 250 V Curent (A) 16 A/25 A	
Lot nr.2 Accesorii întreruptoare automate și lăzi p/u control					2900,00 lei
31500000 -1	Siguranța fuzibilă 160 A	Buc	3	Curent (A) 160 A Tensiune (V) 690 V Model echivalent RT16-1 PPN-35 G.1	
31500000 -1	Siguranța fuzibilă 100 A	Buc	3	Curent (A) 100 A Tensiune (V) 690 V Echivalent Model RT16-0 PPN-33 G.0	
31500000 -1	Siguranța fuzibilă 63 A	Buc	3	Curent (A) 63 A Tensiune (V) 690 V Echivalent Model RT16-0 PPN-33 G.0	
31500000 -1	Siguranță 31.5 A 10 kV	Buc	10	Curent (A) 31.5 A Tensiune (V) 10 kV Dimensiuni (L x W x H x Ø) 418 x 56 mm echivalent Model PT 011 Tip material Cuarț	
31500000 -1	Cutie control	Buc	1	Gradul de protecții (IP) IP66 Dimensiuni (L x W x H x Ø) 400 x 500 x 180 mm Tip material Plastic	
Lot nr.3 Accesorii pentru iluminare					10 900,00 lei
31500000 -1	Dulie E27	Buc	50	Soclu E27 Tip material Ceramic	
31500000 -1	Dulie KASAN W519B E27 220 V	Buc	10	socluE27 Tip material Ceramic Tensiune (V) 220 V Echivalent Model W519B	
31500000 -1	Clemă Omega pentru cabluri și fire	Buc	100	Destinație Pentru cabluri și fire electrice Dimensiuni (L x W x H x Ø) 16 mm Tip material Plastic	
31500000 -1	Clemă Omega	Buc	100	Dimensiuni (L x W x H x Ø) 25 mm	
31500000 -1	Fir electric PVS	m	100	Secțiune 2.5 mm ² Numărul de fire 5 * Culoare Alb Tip material Cupru	
31500000 -1	Fir electric PVS 3 * 1.0 mm ²	m	300	Secțiune 1.0 mm ² Numărul de fire 3 * Tip material Cupru	

	31500000 -1	Fir electric PVS 3 * 1.5 mm ²	m	300	Secțiune 1.5 mm ² Numărul de fire 3 * Tip material Cupru	
	31500000 -1	Fir electric SVVP 2 * 0.75 mm ²	m	50	Tip material Cupr Secțiune 0.75 mm ² Numărul de fire 2 *	
	31500000 -1	Șină zero izolată	buc	10	Dimensiuni (L x W x H x Ø) 6 x 9 mm Nr. Poli 12P	
	31500000 -1	Șină zero izolată	buc	10	Dimensiuni (L x W x H x Ø) 6 x 9 mm Nr. Poli 7P	
	31500000 -1	Tub termoretractabil Minimix-N 97 mm	buc	2	Culoare Multicolor Bucăți în ambalaj 170 Minimix-N Dimensiuni (L x W x H x Ø) 97 mm	
	31500000 -1	Conector Pentru cabluri și fire electrice	buc	100	Destinație Pentru cabluri și fire electrice Curent (A) 24 A Tensiune (V) 450/600 V Dimensiuni (L x W x H x Ø) 1,0-2,5 mm ²	
	31500000 -1	Conector 3 * 4 mm ²	buc	100	Destinație cabluri și fire electrice Culoare Portocaliu Tip material metal/plastic Curent (A) 32A Numărul de fire 3 *	
	31500000 -1	Curelușă 5 x 200 mm albe	pac	2	Bucăți în ambalaj 100 buc Dimensiuni (L x W x H x Ø) 5 x 200 mm Tip material Nailon Destinație Pentru cabluri și fire electrice	
	31500000 -1	Curelușă 5 x 200 mm negre	pac	2	Bucăți în ambalaj 100 buc Dimensiuni (L x W x H x Ø) 5 x 200 mm Tip material Nailon Destinație Pentru cabluri și fire electrice	
	31500000 -1	Curelușă 5 x 250 mm alb	pac	2	Bucăți în ambalaj 100 buc Dimensiuni (L x W x H x Ø) 5 x 250 mm Tip material Nailon Destinație Pentru cabluri și fire electrice	
	31500000 -1	Curelușă 5 x 250 mm negre	pac	2	Bucăți în ambalaj 100 buc Dimensiuni (L x W x H x Ø) 5 x 250 mm Tip material Nailon Destinație Pentru cabluri și fire electrice	
	31500000 -1	Curelușă 4 x 300 mm negru	pac	2	Bucăți în ambalaj 100 buc Dimensiuni (L x W x H x Ø) 4 x 300 mm Tip material Nailon Destinație Pentru cabluri și fire electrice	
	31500000 -1	Curelușă 4 x 400 mm negru	pac	2	Bucăți în ambalaj 100 buc Dimensiuni (L x W x H x Ø) 4 x 400 mm Tip material Nailon Destinație Pentru cabluri și fire electrice	
	31500000 -1	Curelușă 5 x 400 mm alb	pac	2	Bucăți în ambalaj 100 buc Dimensiuni (L x W x H x Ø) 5 x 400 mm Tip material Nailon Destinație Pentru cabluri și fire electrice	
	31500000 -1	Șină zero izolată	Buc	10	Numărul de fire 12 * Tip material Alamă Curent (A) 160 A Tensiune (V) 450 V Dimensiuni (L x W x H x Ø) 8 x 12 mm Secțiunea maximă a conductorului 25 mm ²	
	31500000 -1	Conexiune forbox	Buc	5	Destinație Pentru cabluri și fire electrice Tensiune (V) 450 V Dimensiuni (L x W x H x Ø) 1 x 25 + 6 x 16 mm Tip material Metal/Plastic	
	31500000 -1	Papuc ghilză 1,0 mm ²	Pach.	1	Dimensiuni (L x W x H x Ø) 1,0 mm ² Tip Ghilza	

					Culoare Roșu Tip material Cupru cositorit	
	31500000 -1	Papuc ghilză 1,5 mm ²	Pach.	1	Dimensiuni (L x W x H x Ø) 1,5 mm ² Tip Ghilza Culoare Roșu Tip material Cupru cositorit	
	31500000 -1	Papuc ghilză 2.5 mm ²	Pach.	1	Dimensiuni (L x W x H x Ø) 2.5 mm ² Tip Ghilza Culoare Albastru Tip material Cupru cositorit	
	31500000 -1	Papuc ghilză 4 mm ²	Pach.	1	Dimensiuni (L x W x H x Ø) 4 mm ² Tip Ghilza Culoare Sur Tip material Cupru cositorit	
	31500000 -1	Papuc ghilză 6 mm ²	Pach.	1	Dimensiuni (L x W x H x Ø) 6 mm ² Tip Ghilza Culoare Negru Tip material Cupru cositorit	
	31500000 -1	Șină tracklight 2 m 220 V Alb Elmos	Buc	2	Dimensiuni (L x W x H x Ø) 2 m Culoare Alb Tensiune (V) 220 V	
		Lot nr.4 Iluminare				24 200,00 lei
	31500000 -1	Projector LED 30 W	Buc	10	Soclu LED Temperatura culoare (K) 6500 K Puterea (W) 30 W Tensiune (V) 220 - 240 V Flux luminos (lm) 2400 lm Dimensiuni (L x W x H x Ø) 12 x 18 cm Gradul de protecții (IP) IP65 Unghi (grade) 120°	
	31500000 -1	Projector LED 50 W	Buc	10	Soclu LED Temperatura culoare (K) 6500 K Puterea (W) 50 W Tensiune (V) 220 - 240 V Flux luminos (lm) 4000 lm Dimensiuni (L x W x H x Ø) 16.5 x 23 cm Gradul de protecții (IP) IP65 Unghi (grade) 120°	
	31500000 -1	Projector 70 W	Buc	5	Temperatura culoare (K) 6500 K Puterea (W) 70 W Flux luminos (lm) 6300 lm Gradul de protecție (IP) IP65 Soclu LED	
	31500000 -1	Bec led	Buc	20	Soclu E27 Temperatura culoare (K) 6500 K Puterea (W) 30 W Tensiune (V) 220 - 240 V Durata medie de viață (h) ± 25000 h Flux luminos (lm) 2700 lm Dimensiuni (L x W x H x Ø) 220 x 120 mm	
	31500000 -1	Bec infraroșu	Buc	100	Dimensiuni (L x W x H x Ø) 175 x 120 mm Durata medie de viață (h) ±5000 h Clasa energetică E Puterea (W) 250 W Flux luminos (lm) 2450 lm Soclu E27 Tensiune (V)220 - 240 V	
	31500000 -1	Bec led 15 W	Buc	20	Temperatura culoare (K) 2700 K Puterea (W) 15 W Tensiune (V) 220 - 240 V Durata medie de viață (h) ±30000 h Clasa energetică A+ Soclu E27	

	31500000 -1	Bec led 18W	Buc	20	Temperatura culoare (K) 4200 K Tensiune (V) 220 - 240 V Flux luminos (lm) 1600 lm Dimensiuni (L x W x H x Ø) 148 x 80 mm Durata medie de viață (h) \pm 25000 h Puterea (W) 18 W Clasa energetică A+ Soclu E27	
	31500000 -1	Felinar LED exterior	Buc	2	Puterea (W) 32 W Tensiune (V) 220 - 240 V Dimensiuni (L x W x H x Ø) 380 x 55 mm Soclu SMD LED Gradul de protecție (IP) IP20 Temperatura culoare (K) 6400 K Flux luminos (lm) 2240 lm Echivalent model HAZEL-32	
	31500000 -1	Plafoniera	Buc	2	Soclu LED Puterea (W) 32 W Tensiune (V) 220 - 240 V Dimensiuni (L x W x H x Ø) 50 cm Gradul de protecție (IP) IP20 Temperatura culoare (K) 2800/4000/6500 K Culoare Negru Echivalent model DS-MX-702A	
	31500000 -1	Corp de iluminat cu senzor	Buc	2	Soclu E27 Puterea (W) 25 W Tensiune (V) 220 - 240 V Flux luminos (lm) 840 lm Dimensiuni (L x W x H x Ø) 220 x 98 mm Număr de socluri 2 Echivalent model AC 00.0W-07001	
	31500000 -1	Proiector LED cu panou solar	Buc	2	Durata medie de viață (h) \pm 50000 Culoare Negru Soclu LED Temperatura culoare (K) 6400 K Puterea (W) 100 W Tensiune (V) 220 - 240 V Flux luminos (lm) 1500 lm Dimensiuni (L x W x H x Ø) 320 x 280 x 85 mm Gradul de protecție (IP) IP65 Unghi (grade) 120° Echivalent model TIGER-100	
	31500000 -1	Proiector LED pe șină	Buc	10	Temperatura culoare (K) 4000 K Puterea (W) 20 W Tensiune (V) 230 V Culoare Alb Flux luminos (lm) 1400 lm Durata medie de viață (h) \pm 40000 h Echivalent Model HL-TRL10	
		Lot 5 Sisteme de securitate				2100,00 lei
	31500000 -1	Autocolant 220V	Buc	50	Dimensiuni (L x W x H x Ø) 40 x 15 mm Bucăți în ambalaj 12 Model 220V	
	31500000 -1	Autocolant 380V	Buc	40	Dimensiuni (L x W x H x Ø) 40 x 15 mm Bucăți în ambalaj 12 Model 380V	

	31500000 -1	Autocolant „PERICOL DE ELECTROCUTARE”	Buc	20	Dimensiuni (L x W x H x Ø) 85 x 85 mm Culoare Galben Model PERICOL DE ELECTROCUTARE	
	31500000 -1	Autocolant handicap 20 x 20 cm albastru	Buc	10	Dimensiuni (L x W x H x Ø) 20 x 20 cm Culoare Albastru	
	31500000 -1	Bandă de avertizare JS150GN 0.15 x 50 mm x 24 m Galben/Negru	Buc	2	Dimensiuni (L x W x H x Ø) 0.15 x 50 mm x 24 m Culoare Galben/Negru	
	31500000 -1	Bandă adezivă Tesa 60760/227 50 mm x 33 m galben/Negru	Buc	2	Dimensiuni (L x W x H x Ø) 50 mm x 33 m Culoare Galben/Negru	
	31500000 -1	Bandă de avertizare ALB-ROSU	Buc	5	Dimensiuni (L x W x H x Ø) 0.15 x 50 mm x 24 m Culoare Alb/Roșu	
	31500000 -1	Etichetă 28 x 28 mm alb	Buc	200	Indicatoare, marcaje și simboluri Eticheta alba 28 x 28 mm	
		Lot 6 Sisteme de ventilare				1200,00 lei
	31500000 -1	Ventilator	Buc	6	Debit de aer 95 m3/h Turații la mersul în gol \pm 2300 rot/min Puterea (W) \pm 14 W Tensiune (V) 220 - 240 V Gradul de protecție (IP) IP34	
		Lot 7 Lampă bactericidă				6250,00 lei
	31500000 -1	Lampa bactericida	Buc	4	Lampa bactericidă OBB 30P fără OZONE FREE, destinată dezinfectării suprafețelor și cuantizării aerului în încăperi de până la 35 m ² . Mașină portabilă de cuarț completă cu o lampă, puterea de iradiere 200-280 nm.	
		Lot 8 Emițător de căldură				2200,00 lei
	31500000 -1	Emițător de căldură din ceramică 200w	buc	30	Material ceramică + fier crom sârmă de rezistență din aluminiu Culoare negru Diametrul suprafeței de încălzire 80mm / 90mm (aprox) Încalzire independentă tensiune 230 ~ standard de 240V Sursa de încălzire ceramică, infraroșu, electrice, fără lumina emisă Gama de lungimi de undă 2-10 microni Nr. orelor de lucru nu mai puțin de 10.000 de ore Distanța de radiație recomandată de la sisteme de încălzire 100 mm la 200 mm.	
Valoarea estimativă totală: 68 750,00 lei (fără TVA)						

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

1) **pentru toate loturile;**

10. Termenele și condițiile de livrare/prestare solicitate [Livrarea timp de 20 zile de la semnarea contractului](#)

11. Termenul de valabilitate a contractului [31.12.2024](#)

12. Scurtă descriere (indicați după caz) a criteriilor de calificare:

Nr. crt.	Criteriile de calificare și de selecție (descrierea criteriului/cerinței)	Modul de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței	Nivelul minim/obligativitatea
1.	Oferta financiară	Cu indicarea prețului pe unitate (fără TVA, cu TVA), preț total (fără TVA, cu TVA). Confirmată prin aplicarea semnăturii electronice.	Obligativiu
2	anexa nr. 8	Declarații privind valabilitatea Ofertei	Obligativiu
3	Anexa nr.7	Cerere de Participare	Obligativiu
4	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat / Decizie de înregistrare a întreprinderii/Extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice. Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice.	Obligativiu
5	Date despre participant	Cu indicarea adresei (fizice, juridice), date de contact (nr. tel, adresa e-mail), persoana de contact. Semnat electronic	Obligativiu
6	Certificat de atribuire al contului bancar	Certificat eliberat de banca deținătoare de cont, în original/copie, semnat electronic.	Obligativiu
7	Dovada cu numărul de înregistrare din „Lista producătorilor” conform HG nr.212 din 07.03.2018 (echipamente electrice și electronice). Garanția bunurilor nu mai puțin de 18 luni	OE participanți la lotul nr.4,7 sir 8	Obligativiu
8	Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani	Copie confirmată prin semnătura electronică a participantului.	Obligativiu
9	Mostre	La solicitarea autorității contractante, ofertanții vor prezenta mostre pentru bunurile oferite	La solicitare, în decursul a 2 zile lucrătoare

13. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (după caz, specificați dacă se va utiliza licitația electronică) [Nu se aplică.](#)

14. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz) [Nu se aplică.](#)

15. Ofertele se prezintă în valută [MDL](#)

16. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului [Prețul cel mai scăzut](#)

17. Factorii de evaluare a celei mai avantajoase oferte din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: [Nu se aplică](#)

Nr. crt.	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea, %
1.		
2.		

18. Termenul-limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA „RSAP”

- pe: (data) conform SIA „RSAP”

19. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare: ***prin intermediul SIA „RSAP”***

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

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

21. Locul deschiderii ofertelor: ***SIA RSAP*** _____

(SIA „RSAP” sau adresa locului deschiderii)

Ofertele întârziate vor fi respinse.

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

23. Alte informații relevante: ***Livrarea și descărcarea se face de către OE cu cantitățile conform Anunțului de Participare.***

Conducătorul grupului de lucru _____ R.CREȚU