

# ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea materialelor electrice  
prin procedura de achiziție - licitație deschisă

1. **Denumirea autorității contractante:** I.P.”Agenția Servicii Publice”
2. **IDNO:** 1002600024700
3. **Adresa:** mun. Chișinău, str. A. Pușkin, 42
4. **Numărul de telefon/fax:** 022 504714; 022 504658; fax: 022 226438
5. **Adresa de e-mail și internet a autorității contractante:** [asp@asp.gov.md](mailto:asp@asp.gov.md); [www.asp.gov.md](http://www.asp.gov.md)
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; [mariana.magla@asp.gov.md](mailto:mariana.magla@asp.gov.md)
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):** Instituție publică cu autonomie financiară.
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 solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată fără TVA (se va indica pentru fiecare lot în parte)
<b>Lotul nr. 1</b>						
1	31681 410-0	*Corp de iluminat extern echipat cu 4 tuburi LED 60 cm	Buc.	5	Tensiunea nominală: 220-230 V Frecvența: 50 Hz Puterea: 4*9(LED) W Baza carcusei: oțel aliat acoperit cu vopsea epoxidică Porțiunile finale: executate din termoplastice Suportul lămpii: executat din policarbonat rezistent la ardere	1 200,00 lei
<b>Lotul nr. 2</b>						
2	31681 410-0	*Corp de iluminat extern cu două tuburi LED 2x18W	Buc.	100	Tensiunea nominală: 220-230 V Frecvența: 50 Hz Puterea: 2*18(LED) W Grad de protecție: min IP65 Lungime: 1200 mm Lățime: 75 mm Înălțime: 70 mm Baza carcusei: oțel aliat, acoperit cu vopsea epoxidică Porțiunile finale executate din termoplastice Difuzor din polistiren de protecție din plastic Suportul lămpii executat din policarbonat rezistent la ardere	21 440,00 lei

<b>Lotul nr. 3</b>						
<b>3</b>	31681 410-0	*Corp de iluminat LED T5 Horoz sau echivalent	Buc.	20	Material: plastic Tensiunea nominală: 220-230 V Frecvența nominală: 50 Hz Puterea: 14 W Temperatura de culoare: 6400 K Grad de protecție: min IP20 Flux luminos: 1260 lm Durata de funcționare: 20000 ore Lungime: 1200 mm Garanție: min 36 luni	2 144,00 lei
<b>Lotul nr. 4</b>						
<b>4</b>	31681 410-0	*Panou LED 40 W	Buc.	300	Culoarea luminozității: 6000 K Tensiune de alimentare: 220 V Putere: 40 W Grad de protecție: min IP54 Cantitatea de leduri: min 210 buc. Dimensiune: 596*596 mm Grosimea max: 20 mm Mod instalare: incorporabil Flux luminos: min 3600 lm Durata de viață: 50000 ore Temperatura de operare: de la -20°C până la +40 °C Degradare: max 20% anual Garanție: min 36 luni	124 560,00 lei
<b>Lotul nr. 5</b>						
<b>5</b>	31681 410-0	*Sursă de alimentare pentru panouri LED	Buc.	100	Putere nominală: 48-58 W Tensiune intrare: 240 VAC Tensiune ieșire: 54-86 VDC Grad de protecție: min IP 65 Garanție: min 36 luni	12 000,00 lei
<b>Lotul nr. 6</b>						
<b>6</b>	31681 410-0	*Iluminator intern LED Ø65 mm	Buc.	20	Culoarea luminozității: 6000 K Putere: 3 W Tensiune: 220 V Grad de protecție: min IP54 Diametru: 65 mm Mod instalare: incorporabil Durata de viață: 50000 ore Garanție: min 36 luni Flux luminos: min 360 lm Material: plastic, aluminiu Degradare: max 20% anual	1 344,00 lei
<b>Lotul nr. 7</b>						
<b>7</b>	31681 410-0	*Iluminator intern LED Ø100 mm	Buc.	20	Culoarea luminozității: 6000 K Putere: 6 W Tensiune: 220 V Grad de protecție: min IP54 Diametru: 100 mm Mod instalare: incorporabil Durata de viață: 50000 ore Garanție: min 36 luni Flux luminos: min 720 lm	1 920,00 lei

					Material: plastic, aluminiu Degradare: max 20% anual	
<b>Lotul nr. 8</b>						
8	31681 410-0	*Proiector LED	Buc.	30	Culoarea luminozității: 5500-6000 K Putere: 30 W Tensiune: 220 V Mărimile fizice: 225*225*50 mm Flux luminos: min 3300 lm Grad de protecție: min IP65 Durata de viață: 50000 ore Temperatura de operare: de la -40°C pâna la +40°C Degradare: max 20% anual Garanție: min 36 luni	8 328,00 lei
<b>Lotul nr. 9</b>						
9	31681 410-0	*Bec CFL G23 11W	Buc.	10	Tip: CFL Flux luminos: 675 lm Temperatura de strălucire: 6400 K Tensiune: 220 V Putere: 11 W Soclu: GU23 Durata medie de viață: 8000 h Lungime: 197 mm	368,00 lei
<b>Lotul nr. 10</b>						
10	31681 410-0	*Bec LED GU5.3	Buc.	50	Culoarea luminozității: 6000 K Putere: 6 W Tensiune: 220 V Flux luminos: min 588 lm Tip soclu: GU5.3 Temperatura de operare: de la -20°C pâna la +40°C Carcasă: Aluminiu/Termoplastic Degradare: max 20% anual Garanție: min 36 luni	2 840,00 lei
<b>Lotul nr. 11</b>						
11	31681 410-0	*Bec LED 9W E27	Buc.	400	Putere: 9 W Tensiune: 220 V Soclu: E27 Lățime: 60 mm Înălțime: 116 mm Flux luminos: min 882 lm Culoarea luminozității: 6000 K Carcasă: Aluminiu/Termoplastic Durata de viață: 50000 ore Temperatura de operare: de la -20°C pâna la +40°C Grad de protecție: min IP20 Garanție: min 36 luni Degradare: max 20% anual	14 400,00 lei
<b>Lotul nr. 12</b>						

12	31681 410-0	*Bec LED 5W E14 Candle	Buc.	400	Tip: candle (lumânare) Putere: 5 W Tensiune: 220 V Soclu: E14 Lățime: 60 mm Înălțime: 108 mm Flux luminos: min 480 lm Culoarea luminozității: 6000 K Carcasă: Aluminiu/Termoplastice Durata de viață: 50000 ore Temperatura de operare: de la -20°C pâna la +40°C Grad de protecție: min IP20 Garanție: min 24 luni Degradare: max 20% anual	15 680,00 lei
<b>Lotul nr. 13</b>						
13	31681 410-0	*Tub LED 18W	Buc.	600	Material: sticlă Tensiune: 220 V Putere: 18 W Culoarea luminozității: 6000 K Flux luminos: 1890 lm Lungime: 1200 mm Garanție: min 36 luni Degradare: max 20% anual Grad de protecție: min IP20 Temperatura de operare: de la -40°C pâna la +40°C	36 000,00 lei
<b>Lotul nr. 14</b>						
14	31681 410-0	*Tub LED 9W	Buc.	1200	Putere: 9 W Tensiune: 220 V Culoarea luminozității: 6000 K Flux luminos: min 945 lm Lungime: 600 mm Durata de viață: 50000 ore Grad de protecție: min IP20 Temperatura de operare: de la -40°C pâna la +40°C Degradare: max 20% anual Garanție: min 36 luni	52 800,00 lei
<b>Lotul nr. 15</b>						
15	31681 410-0	Starter S2 4- 22W Philips sau echivalent	Buc.	1000	Rezistența la abraziune: cel puțin 12 000 de cicluri Materialul carcasei: plastic Materialul contactelor: aluminiu Putere: 4-22 W Dimensiune: 40*22 mm Timpul de pornire: 4 s	5 560,00 lei
<b>Lotul nr. 16</b>						
16	31681 410-0	Starter S10 4- 65W Philips sau echivalent	Buc.	300	Rezistența la abraziune: cel puțin 12 000 de cicluri Materialul carcasei: plastic Materialul contactelor: aluminiu Putere: 4-65 W Dimensiune: 40*22 mm	1 668,00 lei

					Timpul de pornire: 4 s	
<b>Lotul nr. 17</b>						
17	31681 410-0	Forbox B60 – 6 mm	Buc.	500	Material: oțel zincat, insertii din alamă și carcasă din policarbonat transparent Diametru: 6 mm Temperatura de operare: de la -5°C până la +85°C Rezistența la temperatură: +130°C	760,00 lei
<b>Lotul nr. 18</b>						
18	31681 410-0	Forbox B100 - 10 mm	Buc.	200	Material: oțel zincat, insertii din alamă și carcasă din policarbonat transparent Diametru: 10 mm Temperatura de operare: de la -5°C până la +85°C Rezistența la temperatură: +130°C	480,00 lei
<b>Lotul nr. 19</b>						
19	31681 410-0	Soclu G13 fixare verticală prin click pentru tub T8	Buc.	300	Material: plastic Culoare: alb Modalitate de fixare: (EN) Plug-in mounting Înălțimea până la centrul tubului: 25 mm	1 200,00 lei
<b>Lotul nr. 20</b>						
20	31681 410-0	Soclu G13 fixare spate prin click pentru tub T8	Buc.	700	Material: plastic Culoare: alb Modalitate de fixare: (EN) Plug-in mounting Înălțimea până la centrul tubului: 25 mm	2 800,00 lei
<b>Lotul nr. 21</b>						
21	31681 410-0	Colier PVC 200*3,6 alb	Buc.	500	Destinație: fixarea cablurilor electrice Material: poliamida 6.6 UL94-V2, rezistent la foc Temperatura de operare: de la -40°C până la +85°C Dimensiuni: 200*3,6 mm	120,00 lei
<b>Lotul nr. 22</b>						
22	31681 410-0	Colier PVC 290*4,8 alb	Buc.	500	Destinație: fixarea cablurilor electrice Material: poliamida 6.6 UL94-V2, rezistent la foc Temperatura de operare: de la -40°C până la +85°C Dimensiuni: 290*4,8 mm	160,00 lei
<b>Lotul nr. 23</b>						
23	31681 410-0	Papuci ghilza 1,5 mm	Buc.	100	Destinație: cabluri electrice și fire Dimensiune: 1,5 mm <sup>2</sup> Tip: ghilza Material: cupru	32,00 lei
<b>Lotul nr. 24</b>						
24	31681 410-0	Papuci ghilza 2,5 mm	Buc.	200	Destinație: cabluri electrice și fire Dimensiune: 2,5 mm <sup>2</sup> Tip: ghilza Material: cupru	91,20 lei

		<b>Lotul nr. 25</b>				
25	31681 410-0	Cablu PVS 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	500	GOST 7399-97	3 644,00 lei
		<b>Lotul nr. 26</b>				
26	31681 410-0	Cablu VVG rotund 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	1000	GOST 16442-80	7 440,00 lei
		<b>Lotul nr. 27</b>				
27	31681 410-0	Cablu VVG rotund 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	1000	GOST 16442-80	10 216,00 lei
		<b>Lotul nr. 28</b>				
28	31681 410-0	Cablu VVG rotund 5x2,5 mm <sup>2</sup>	m	200	GOST 16442-80	3 526,40 lei
		<b>Lotul nr. 29</b>				
29	31681 410-0	Cablu VVG rotund 5x4 mm <sup>2</sup>	m	200	GOST 16442-80	5 952,00 lei
		<b>Lotul nr. 30</b>				
30	31681 410-0	Cablu VVG rotund 5x6 mm <sup>2</sup>	m	200	GOST 16442-80	8 332,80 lei
		<b>Lotul nr. 31</b>				
31	31681 410-0	Cablu VVG rotund 5x10 mm <sup>2</sup>	m	200	GOST 16442-80	14 136,00 lei
		<b>Lotul nr. 32</b>				
32	31681 410-0	Bandă izolantă galbenă PVC	Buc.	30	Culoare: galbenă Material: PVC și cauciuc adeziv Grosime: 0,13 mm Lățime: 19 mm Lungime: 20 m	648,00 lei
		<b>Lotul nr. 33</b>				
33	31681 410-0	Bandă izolantă verde PVC	Buc.	30	Culoare: verde Material: PVC și cauciuc adeziv Grosime: 0,13 mm Lățime: 19 mm Lungime: 20 m	648,00 lei
		<b>Lotul nr. 34</b>				
34	31681 410-0	Bandă izolantă roșie PVC	Buc.	30	Culoare: roșie Material: PVC și cauciuc adeziv Grosime: 0,13 mm Lățime: 19 mm Lungime: 20 m	648,00 lei
		<b>Lotul nr. 35</b>				
35	31681 410-0	Bandă izolantă dungi verde+galben PVC	Buc.	30	Culoare: verde+galben (împământare) Material: PVC și cauciuc adeziv Grosime: 0,13 mm Lățime: 19 mm Lungime: 20 m	648,00 lei
		<b>Lotul nr. 36</b>				

36	31681 410-0	Bandă izolantă neagră termorezistentă	Buc.	3	Material: pânză cu textură fină Culoare: neagră Lungime: 20 m Lățime: 19 mm	52,80 lei
<b>Lotul nr. 37</b>						
37	31681 410-0	Bandă adezivă bilaterală	Buc.	4	Lungime: 20 m Lățime: 10 mm Material: rezistent la umiditate, lumină UV, detergenți, alcoolii și temperaturi extreme Destinație: fixare în exterior pe metal, piatră, sticlă, plastic și alte suprafețe	112,00 lei
<b>Lotul nr. 38</b>						
38	31681 410-0	Jgheab plastic 25x16 mm	m	200	Dimensiune: 25x16 mm Mediu de instalare: interior Temperatura de operare: de la -40°C până la +60°C Material: PVC	440,00 lei
<b>Lotul nr. 39</b>						
39	31681 410-0	Jgheab plastic 25x25 mm	m	40	Dimensiune: 25x25 mm Mediu de instalare: interior Temperatura de operare: de la -40°C până la +60°C Material: PVC	118,40 lei
<b>Lotul nr. 40</b>						
40	31681 410-0	*Contactor KTI 5225 IEK sau echivalent	Buc.	3	Contactor KTI – 5225 225A 220B/AC3 1HOI Tensiune nominală de comandă: 230 V Număr poli: 3p Tensiune nominală de izolație: 1000 V Curent nominal: 225 A Curent termic: 315 A Protecția la supracurenți: 315 A Curent de scurtcircuit: 10 kA Lățime: 168,5 mm Înălțime: 190 mm Durata de viață: 10 ani	8 040,00 lei
<b>Lotul nr. 41</b>						
41	31681 410-0	*Contactor KT6623I IEK sau echivalent	Buc.	1	Contactor KT6623I 150A 3p 400 V Tensiune nominală: 400 V Tensiune nominală de comandă: 400 V Număr poli: 3p Tensiune nominală de izolație: 1000 V Curent nominal: 150 A Protecția la supracurenți: 200 A Curent de scurtcircuit: 10 kA Lățime: 409 mm Înălțime: 219 mm Durata de viață: 10 ani	1 600,00 lei
<b>Lotul nr. 42</b>						

42	31681 410-0	*Contactor KMH 46512 IEK sau echivalent	Buc.	2	<p>Contactor KMH-46512 65A 230B/AC3 1HO Tensiune nominală de comandă: 230 V Tensiunea nominală de izolație: 660 V Curent nominal: 65 A Curent termic: 80 A Protecția la supracurenți: 80 A Curent de scurtcircuit: 3 kA Lățime: 75 mm Înălțime: 128 mm Durata de viață: min 15 ani</p>	616,00 lei
<b>Lotul nr. 43</b>						
43	31681 410-0	*Automat Disbo iC60H A9F54116 Schneider Electric sau echivalent	Buc.	24	<p>Curent nominal: 16 A Număr poli: 1P Tensiune nominală: 240 V Frecvența: 50 Hz Declanșare: termică, electromagnetică Caracteristica de acționare: C Capacitate de rupere: 7,5 kA Tensiune de izolație: 500 V Tensiune de impuls: 6 kV Indicator poziție contact Înălțime: 85 mm Lățime: 18 mm Adâncime: 78,5 mm Masa: 0,125 kg Culoare: alb Duritate mecanică: 20000 cicluri Duritate electrică: 10000 cicluri Secțiunea transversală maximă a conductorilor conectați pentru conductor rigid: 25 mm<sup>2</sup> Pentru conductor flexibil: 16 mm<sup>2</sup> Lungimea conductorului fixat: 14 mm Grad de protecție: IP20 Temperatura de operare: de la -35°C pâna la +70°C Temperatura de păstrare: de la -40°C pâna la +85 °C</p>	1 881,60 lei
<b>Lotul nr. 44</b>						
44	31681 410-0	*Automat Disbo iC60H A9F54120 Schneider Electric sau echivalent	Buc.	12	<p>Curent nominal: 20 A Număr poli: 1P Tensiune nominală: 240 V Frecvența: 50 Hz Declanșare: termică, electromagnetică Caracteristica de acționare: C Capacitate de rupere: 7,5 kA Tensiune de izolație: 500 V Tensiune de impuls: 6 kV Indicator poziție contact Înălțime: 85 mm</p>	1 132,80 lei



					<p>Lățime: 18 mm  Adâncime: 78,5 mm  Masa: 0,125 kg  Culoare: alb  Duritate mecanică: 20000 cicluri  Duritate electrică: 10000 cicluri  Secțiunea transversală maximă a conductorilor conectați pentru conductor rigid: 25 mm<sup>2</sup>  Pentru conductor flexibil: 16 mm<sup>2</sup>  Lungimea conductorului fixat: 14 mm  Grad de protecție: IP20  Temperatura de operare: de la -35°C până la +70°C  Temperatura de păstrare: de la -40°C până la +85 °C</p>	
<b>Lotul nr. 45</b>						
45	31681 410-0	*Automat Disbo iC60H A9F54125 Schneider Electric sau echivalent	Buc.	24	<p>Curent nominal: 25 A  Număr poli: 1P  Tensiune nominală: 240 V  Frecvența: 50 Hz  Declanșare: termică, electromagnetică  Caracteristica de acționare: C  Capacitate de rupere: 10 kA  Tensiune de izolație: 500 V  Tensiune de impuls: 6 kV  Indicator poziție contact  Înălțime: 85 mm  Lățime: 18 mm  Adâncime: 78,5 mm  Masa: 0,125 kg  Culoare: alb  Duritate mecanică: 20000 cicluri  Duritate electrică: 10000 cicluri  Secțiunea transversală maximă a conductorilor conectați pentru conductor rigid: 25 mm<sup>2</sup>  Pentru conductor flexibil: 16 mm<sup>2</sup>  Lungimea conductorului fixat: 14 mm  Grad de protecție: IP20  Temperatura de operare: de la -35°C până la +70°C  Temperatura de păstrare: de la -40°C până la +85°C</p>	2 265,60 lei
<b>Lotul nr. 46</b>						
					<p>Curent nominal: 16 A  Număr poli: 1P + N  Tensiune nominală: 240 V  Frecvența: 50 Hz  Declanșare: termică, electromagnetică  Caracteristica de acționare: C  Sensibilitate: 30 mA</p>	

46	31681 410-0	*Întreprător diferențial Acti 9 iDPN N Vig A9D31616 Schneider Electric sau echivalent	Buc.	48	<p>Timpul de declanșare: instantaneu Clasa de protecție: AC Capacitate de rupere: 6 kA Tensiune de izolație: 400 V Tensiune de impuls: 4 kV Indicator poziție contact Înălțime: 85 mm Lățime: 36 mm Adâncime: 73 mm Masa: 0,125 kg Culoare: alb Duritate mecanică: 20000 cicluri Duritate electrică: 20000 cicluri Secțiunea transversală maximă a conductorilor conectați pentru conductor rigid: 16 mm<sup>2</sup>; Pentru conductor flexibil: 10 mm<sup>2</sup> Lungimea conductorului fixat: 15 mm Grad de protecție: IP20 Temperatura de operare: de la -5°C pâna la +60°C Temperatura de păstrare: de la -40°C pâna la +85°C</p>	20 428,80 lei
<b>Lotul nr. 47</b>						
47	31681 410-0	*Întreprător diferențial Acti 9 iDPN N Vig A9D31625 Schneider Electric sau echivalent	Buc.	24	<p>Curent nominal: 25 A Număr poli: 1P + N Tensiune nominală: 240 V Frecvența: 50 Hz Declanșare: termică, electromagnetică Caracteristica de acționare: C Sensibilitate: 30 mA Timpul de declanșare: instantaneu Clasa de protecție: AC Capacitate de rupere: 6 kA Tensiune de izolație: 400 V Tensiune de impuls: 4 kV Indicator poziție contact Înălțime: 85 mm Lățime: 36 mm Adâncime: 73 mm Masa: 0,125 kg Culoare: alb Duritate mecanică: 20000 cicluri Duritate electrică: 10000 cicluri Secțiunea transversală maximă a conductorilor conectați pentru conductor rigid: 16 mm<sup>2</sup> Pentru conductor flexibil: 10 mm<sup>2</sup> Lungimea conductorului fixat: 15 mm Grad de protecție: IP20 Temperatura de operare: de la -5°C pâna la +60°C Temperatura de păstrare: de la -40°C</p>	10 214,40 lei

					pâna la +85°C	
<b>Lotul nr. 48</b>						
48	31681 410-0	*Priză modulară 2P+PE Schneider Electric Unica Basic sau echivalent	Buc.	30	Priză modulară 2P+PE Schneider Unica Basic MGU50.036.18Z Gamă: unica basic Mecanism gata montat pe suport din plastic cu gheare de prindere Montare în doză rotundă CEE 60 Număr poli: 2P + PE Priză de pământ: laterală Culoare: alb Curent nominal: 16 A Tensiune nominală: 250 V Frecvență: 50 Hz Număr de module: 2 Mod fixare: clești lungi Mod conexiune: borne cu șuruburi Secțiunea maximă a conductorului: 4 mm <sup>2</sup> Grad de protecție: IP20 Capacitate de rupere: 100 cic. la 1,25 I <sub>n</sub> și 1,1 U <sub>n</sub> Durabilitate electrică: 10000 cic. Rigiditate dielectrică: min 2000 V Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Adâncime de montaj: 30 mm Adâncime: 40 mm Lățime: 70,9 mm Înălțime: 70,9 mm Masa: 0,0536 kg Temperatura de operare: de la -15°C pâna la +30°C Temperatura de păstrare: de la 0°C pâna la +35 °C	1 536,00 lei
<b>Lotul nr. 49</b>						
49	31681 410-0	*Înterupător simplu modular de interior Schneider Electric Unica Basic sau echivalent	Buc.	30	MGU50.201.18Z Gamă: unica basic Mecanism gata montat pe suport din plastic cu gheare de prindere Montare în doză rotundă CEE 60 Număr clape: 1 Număr module: 2 Culoare: alb Curent nominal: 10 A Tensiune nominală: 250 V Frecvență: 50 Hz Mod fixare: clești lungi Mod conexiune: borne fără șuruburi Secțiunea maximă a conductorului: 2,5 mm <sup>2</sup> Grad de protecție: IP20 Capacitate de rupere: 200 cic. la 1,25 I <sub>n</sub> și 1,1 U <sub>n</sub>	1 416,00 lei

					<p>Durabilitate electrică: 10000 cic.  Rigiditate dielectrică: min 2000 V  Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice  Adâncime de montaj: 22 mm  Adâncime: 34 mm  Lățime: 70,9 mm  Înălțime: 70,9 mm  Masa: 0,0693 kg  Temperatura de operare: de la -25°C până la +35°C;  Temperatura de păstrare: de la 0°C până la +50°C</p>	
<b>Lotul nr. 50</b>						
<b>50</b>	31681 410-0	* Întrerupător dublu modular de interior Schneider Electric Unica Basic sau echivalent	Buc.	30	<p>MGU50.0101.18Z  Gamă: unica basic  Mecanism gata montat pe suport din plastic cu gheare de prindere  Montare în doză rotundă CEE 60  Număr clape: 2  Număr module: 2  Culoare: alb  Curent nominal: 10 A  Tensiune nominală: 250 V  Frecvență: 50 Hz  Mod fixare: clești lungi  Mod conexiune: borne fără șuruburi  Secțiunea maximă a conductorului: 2,5 mm<sup>2</sup>  Grad de protecție: IP20  Capacitate de rupere: 200 cic. la 1,25 I<sub>n</sub> și 1,1 U<sub>n</sub>  Durabilitate electrică: 10000 cic.  Rigiditate dielectrică: min 2000 V  Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice  Adâncime de montaj: 22 mm  Adâncime: 34 mm  Lățime: 70,9 mm  Înălțime: 70,9 mm  Masa: 0,074 kg  Temperatura de operare: de la -25°C până la +35°C  Temperatura de păstrare: de la 0°C până la +50°C</p>	1 896,00 lei
<b>Lotul nr. 51</b>						
<b>51</b>	31681 410-0	*Ramă de acoperire simplă monobloc Schneider Electric Unica	Buc.	50	<p>MGU2.002.18M  Gamă: unica basic  Tip: ramă de capac  Număr porți: 1 intrare  Mod fixare: clipsare  Culoare: alb</p>	880,00 lei

		Basic sau echivalent			Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Înălțime: 80 mm Lățime: 85 mm Adâncime: 14 mm Masa: 0,015 kg Grad de protecție: IP20	
<b>Lotul nr. 52</b>						
52	31681 410-0	*Ramă de acoperire dublă Schneider Electric Unica Basic sau echivalent	Buc.	30	MGU2.004.18 Gamă: unica basic Tip: ramă de capac Număr porți: 2 porți orizontal Mod fixare: clipsare Culoare: alb Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Înălțime: 80 mm Lățime: 156 mm Adâncime: 14 mm Distanța între centre: 71 mm Masa: 0,029 kg Grad de protecție: IP20	768,00 lei
<b>Lotul nr. 53</b>						
53	31681 410-0	*Ramă de acoperire triplă Schneider Electric Unica Basic sau echivalent	Buc.	20	MGU2.006.18 Gamă: unica basic Tip: ramă de capac Număr porți: 3 porți orizontal Mod fixare: clipsare Culoare: alb Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Înălțime: 80 mm Lățime: 227 mm Adâncime: 14 mm Distanța între centre: 71 mm Masa: 0,042 kg Grad de protecție: IP20	784,00 lei
<b>Lotul nr. 54</b>						
54	31681 410-0	*Ramă de acoperire cvadruplă Schneider Electric Unica Basic sau echivalent	Buc.	20	MGU2.008.18 Gamă: unica basic Tip: ramă de capac Număr porți: 4 benzi orizontal Mod fixare: clipsare Culoare: alb Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Înălțime: 80 mm Lățime: 298 mm Adâncime: 14 mm Distanța între centre: 71 mm	1 040,00 lei

					Masa: 0,056 kg Grad de protecție: IP20	
<b>Lotul nr. 55</b>						
55	31681 410-0	*Priză ordinară exterior cu împământare, montare pe perete	Buc.	100	Tensiune nominală: 220-250 V Frecvență: 50 Hz Curent nominal: 16 A Număr poli: 1*2P+PE Grad de protecție: min IP55 Secțiunea transversală a conductorului: 2,5 mm <sup>2</sup> Dimensiuni: 65x65x35,6 mm Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Mod fixare: pe perete Culoare: alb	2 560,00 lei
<b>Lotul nr. 56</b>						
56	31681 410-0	*Priza dublă exterior cu împământare, montare pe perete	Buc.	100	Tensiune nominală: 220-250 V Frecvență: 50 Hz Curent nominal: 16 A Număr poli: 2*2P+PE Grad de protecție: min IP55 Secțiunea transversală a conductorului: 2,5 mm <sup>2</sup> Dimensiuni: 110x65x35,6 mm Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Mod fixare: pe perete Culoare: alb	3 192,00 lei
<b>Lotul nr. 57</b>						
57	31681 410-0	*Priza triplă exterior cu împământare, montare pe perete	Buc.	100	Tensiune nominală: 220-250 V Frecvență: 50 Hz Curent nominal: 16 A Număr poli: 3*2P+PE Grad de protecție: min IP55 Secțiunea transversală a conductorului: 2,5 mm <sup>2</sup> Dimensiuni: 155x65x35,6 mm Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Mod fixare: pe perete Culoare: alb	3 680,00 lei
<b>Lotul nr. 58</b>						
58	31681 410-0	*Înterupător ordinar extern	Buc.	30	Tensiune nominală: 220-250 V Frecvență: 50 Hz Curent nominal: 16 A Număr clape: 1 Grad de protecție: min IP55 Lungime de dezizolare: 11 mm Secțiunea transversală a conductorului: 2,5 mm <sup>2</sup> Dimensiuni: 79x66x48 mm	648,00 lei

					Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Mod fixare: pe perete Culoare: alb	
<b>Lotul nr. 59</b>						
59	31681 410-0	*Înterupător dublu extern	Buc.	30	Tensiune nominală: 220-250 V Frecvență: 50 Hz Curent nominal: 16 A Număr clape: 2 Grad de protecție: min IP55 Lungime de dezizolare: 11 mm Secțiunea transversală a conductorului: 2,5 mm <sup>2</sup> Dimensiuni: 79x66x48 mm Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Mod fixare: pe perete Culoare: alb	840,00 lei
<b>Lotul nr. 60</b>						
60	31681 410-0	Bară nul izolat albastru	Buc.	15	Destinație: conectarea conductoarelor de fază, de protecție și neutre (N) în panourile electrice; Culoare: albastru Tip montare: pe bară-DIN 35mm Material: oțel zincat, inserții din alamă și carcasă din policarbonat albastru Temperatura de operare: de la -5°C până la +85°C Dimensiuni borne: 7*10 + 1*25 mm <sup>2</sup>	189,00 lei
<b>Lotul nr. 61</b>						
61	31681 410-0	Bară nul izolat verde	Buc.	15	Destinație: conectarea conductoarelor de fază, de protecție și neutre (N) în panourile electrice Culoare: verde Tip montare: pe bară-DIN 35mm Material: oțel zincat, inserții din alamă și carcasă din policarbonat verde Temperatura de operare: de la -5°C până la +85°C Dimensiuni borne: 7*10 + 1*25 mm <sup>2</sup>	189,00 lei
<b>Lotul nr. 62</b>						
62	31681 410-0	Bară nul izolat	Buc.	10	Destinație: conectarea conductoarelor de fază, de protecție și neutre (N) în panourile electrice Culoare: verde Tip montare: pe bară-DIN 35mm Material: oțel zincat, inserții din alamă și carcasă din policarbonat Temperatura de operare: de la -5°C până la +85°C; Dimensiuni borne: 10*10 + 3*25 mm <sup>2</sup>	148,00 lei

<b>Lotul nr. 63</b>						
<b>63</b>	31681 410-0	*Senzor de mișcare zi-noapte	Buc.	10	Unghi: 360° Tip: infraroșu Distanța: 8 m Putere: 1000 W Tensiune nominală: 220 V Frecvență: 50 Hz Durata de acționare: de la 5 s la 8/12 min. Nivel de luminozitate: 2000 lux Diametru: 115 mm Grosime: 55 mm Reglarea timpului și a luminozității Temperaturi de funcționare: de la -20°C până la +45°C Culoare: alb Material: plastic Grad de protecție: IP20	1 200,00 lei
<b>Lotul nr. 64</b>						
<b>64</b>	31681 410-0	*Senzor zi-noapte exterior	Buc.	30	Tip: radar Putere: 2700 W Tensiune nominală: 220 V Frecvență: 50 Hz Durata de acționare: de la 5 s la 8/12 min. Nivel de luminozitate: 2000 lux Diametru: 135 mm Grosime: 78 mm Reglarea luminozității Temperaturi de funcționare: de la -20°C până la +45 °C Culoare: alb Material: plastic rezistent la raze UV Grad de protecție: IP44	2 520,00 lei
<b>Lotul nr. 65</b>						
<b>65</b>	31681 410-0	*Senzor zi-noapte exterior	Buc.	700	Material: oțel Acoperire: zinc Sfat: burghiul Duritatea stratului exterior: min 450 HV Corea de duritate: 289-449 HV	319,20 lei
<b>Lotul nr. 66</b>						
<b>66</b>	31681 410-0	Diblu cu șurub SM 8*60 mm	Buc.	100	Material: oțel Acoperire: zinc Sfat: burghiul	89,60 lei
<b>Lotul nr. 67</b>						
<b>67</b>	31681 410-0	Conector Wago 2p sau echivalent	Buc.	2000	Conector Wago 2p Tip conexiune: cage clamp Tensiune nominală: 400 V Tensiunea de impuls: 4 kV Curent nominal: 32 A Material: cupru, plastic Lungime de dezizolare: 10 mm	7 120,00 lei



					Număr poli: 2p Dimensiune: 12,4x14,5x20,5 mm Temperatura de operare: până la +40°C	
<b>Lotul nr. 68</b>						
<b>68</b>	31681 410-0	Conector Wago 3p sau echivalent	Buc.	1500	Conector Wago 3p Tip conexiune: cage clamp Tensiune nominală: 400 V Tensiunea de impuls: 4 kV Curent nominal: 32 A Material: cupru, plastic Lungime de dezizolare: 10 mm Număr poli: 3p Dimensiune: 17x14,5x20,5 mm Temperatura de operare: până la +40°C	7 920,00 lei
<b>Lotul nr. 69</b>						
<b>69</b>	31681 410-0	Conector Wago 5p sau echivalent	Buc.	100	Conector Wago 3p Tip conexiune: cage clamp Tensiune nominală: 400 V Tensiunea de impuls: 4 kV Curent nominal: 32 A Material: cupru, plastic Lungime de dezizolare: 10 mm Număr poli: 5p Dimensiune: 26,6x14,5x20,5 mm Temperatura de operare: până la +40°C	672,00 lei
<b>Lotul nr. 70</b>						
<b>70</b>	31681 410-0	*Element de încălzire apă	Buc.	5	Putere: 1800 W Tensiune: 220 V Frecvență: 50 Hz Material: Cupru	800,00 lei
<b>Lotul nr. 71</b>						
<b>71</b>	31681 410-0	Bridă din oțel inoxidabil 6 mm	Buc.	20	Material: oțel inoxidabil Diametru: 6 mm	374,40 lei
<b>Lotul nr. 72</b>						
<b>72</b>	31681 410-0	Cablu de oțel 6 mm	m	50	Material: oțel zincat Diametru: 6 mm Forța maximă de ancorare: 200 daN	572,00 lei
<b>Lotul nr. 73</b>						
<b>73</b>	31681 410-0	Întinzător M8	Buc.	4	Tip: cârlig-inel Dimensiune: M8 Tip material: oțel carbon protejat contra coroziunii	54,72 lei
<b>Lotul nr. 74</b>						
<b>74</b>	31681 410-0	Șaibă plată	Buc.	50	Standard: DIN 9021A Material: oțel zincat Diametrul interior al șaibei: 6,4 mm Diametrul exterior al șaibei: 18 mm Grosime: 1,6 mm	18,00 lei
<b>Lotul nr. 75</b>						

75	31681 410-0	Clemă de ancoră	Buc.	4	Pentru cabluri și fire electrice	320,00 lei
<b>Lotul nr. 76</b>						
76	31681 410-0	Clemă de ramificare	Buc.	4	Conductor 16x35 – 4x10 mm <sup>2</sup>	156,80 lei
<b>Lotul nr. 77</b>						
77	31681 410-0	Clemă cu diblu de fixare 6 mm pentru cablu rotund	Buc.	100	Dimensiune clemă: 6 mm pentru cablu cu diametrul de 10 mm Tip: rotund Destinație: pentru cabluri și fire electrice	52,80 lei
<b>Lotul nr. 78</b>						
78	31681 410-0	Clemă omega 16 mm	Buc.	100	Tip: omega Dimensiune: 16 mm Destinație: pentru cabluri și fire electrice	112,00 lei
<b>Lotul nr. 79</b>						
79	31681 410-0	Clemă omega 20 mm	Buc.	100	Tip: omega; Dimensiune: 20 mm Destinație: pentru cabluri și fire electrice	112,00 lei
<b>Lotul nr. 80</b>						
80	31681 410-0	Șurub autofiletant cu cap plat pentru metal 4,2x16 mm	Buc.	400	Material: oțel zincat Dimensiune: 4,2x16 mm Cap: PH2	64,00 lei
<b>Lotul nr. 81</b>						
81	31681 410-0	Șurub oxidat pentru gips-carton 3,5x35 mm	Buc.	400	Material: oțel zincat Dimensiune: 3,5x35 mm Cap: PH2	56,00 lei
<b>Lotul nr. 82</b>						
82	31681 410-0	Ancoră cu diblu cu cârlig C 14x120 mm	Buc.	4	Material diblu: polipropilenă Material șurub: oțel zincat Diametru diblu: 14 mm Lungime diblu: 60 mm Diametru șurub: 10 mm Lungime șurub: 120 mm	23,04 lei
<b>Lotul nr. 83</b>						
83	31681 410-0	Diblu cu șurub cu cap hexagonal 14x120 mm	Buc.	20	Material diblu: polipropilenă Material șurub: oțel zincat Diametru diblu: 14 mm Lungime diblu: 80 mm Diametru șurub: 10 mm Lungime șurub: 120 mm	115,20 lei
<b>Lotul nr. 84</b>						
84	31681 410-0	*Buton de comandă modular KMY-11 IEK sau echivalent	Buc.	4	Curent nominal: 10 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Grad de protecție: IP20	384,00 lei
<b>Lotul nr. 85</b>						

85	31681 410-0	*Lampă de semnalizare ЛС-47 230V IEK sau echivalent	Buc.	4	Culoare: verde Tip lampă: LED Putere maximă: 0,5 W Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Grad de protecție: IP20	96,00 lei
<b>Lotul nr. 86</b>						
86	31681 410-0	*Înterupător- separator BP32И 250A IEK sau echivalent	Buc.	2	Curent nominal: 250 A Tensiune nominală: 380 V Frecvență: 50 Hz Număr poli: 3p Grad de protecție: IP20	880,00 lei
<b>Lotul nr. 87</b>						
87	31681 410-0	*Înterupător- separator BP32И 400A IEK sau echivalent	Buc.	2	Curent nominal: 400 A Tensiune nominală: 380 V Frecvență: 50 Hz Număr poli: 3p Grad de protecție: IP20	1 088,00 lei
<b>Lotul nr. 88</b>						
88	31681 410-0	Șină de conectare PIN 1P 63A pas 18 mm	Buc.	10	Curent nominal: 63 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Număr poli: 1p Tip material: cupru Pas: 18 mm Lungime: 1 m Tip: PIN	576,00 lei
<b>Lotul nr. 89</b>						
89	31681 410-0	Șină de conectare PIN 3P 63A pas 18 mm	Buc.	20	Curent nominal: 63 A Tensiune nominală: 400 V Frecvență: 50 Hz Număr poli: 3p Tip material: cupru Pas: 18 mm Lungime: 1 m Tip: PIN	2 704,00 lei
<b>Lotul nr. 90</b>						
90	31681 410-0	Șină de conectare FORK PIN 1P 63A pas 18 mm	Buc.	5	Curent nominal: 63 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Număr poli: 1p Tip material: cupru Pas: 18 mm Lungime: 1m Tip: FORK PIN	288,00 lei
<b>Lotul nr. 91</b>						
91	31681 410-0	Șină de conectare FORK PIN 3P 63A pas 18 mm	Buc.	10	Curent nominal: 63 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Număr poli: 3p Tip material: cupru Pas: 18 mm Lungime: 1m Tip: FORK PIN	1 352,00 lei

<b>Lotul nr. 92</b>						
92	31681 410-0	*Releu intermediar PЭК77/3 cu indicator IEK sau echivalent	Buc.	4	Curent nominal: 10 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Grad de protecție: IP20 Tensiunea minimă de acționare: 80% $U_{nom}$ Tensiunea de revenire: 30% $U_{nom}$	182,40 lei
<b>Lotul nr. 93</b>						
93	31681 410-0	*Priză PPM 77/3 pentru relee PЭК77/3 IEK sau echivalent	Buc.	4	Curent nominal: 10 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Grad de protecție: IP20	92,80 lei
<b>Lotul nr. 94</b>						
94	31681 410-0	*Lampă de semnalizare AD160S LED IEK sau echivalent	Buc.	30	Curent nominal: 6 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Diametru: 16 mm Culoare: roșu Grad de protecție: IP65	360,00 lei
<b>Lotul nr. 95</b>						
95	31681 410-0	*Lampă de semnalizare AD160S LED IEK sau echivalent	Buc.	30	Curent nominal: 6 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Diametru: 16 mm Culoare: verde Grad de protecție: IP65	360,00 lei
<b>Lotul nr. 96</b>						
96	31681 410-0	*Lampă de semnalizare AD160S LED IEK sau echivalent	Buc.	30	Curent nominal: 6 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Diametru: 16 mm Culoare: galben Grad de protecție: IP65	360,00 lei
<b>Lotul nr. 97</b>						
97	31681 410-0	*Fișă electrică monofazată BBy3-1-0M IEK sau echivalent	Buc.	150	Curent nominal: 16 A Tensiune nominală: 250 V Frecvență: 50 Hz Tip intrare: laterală Secțiunea cablului conectat: 2,5 mm <sup>2</sup> Diametrul total al cablului de intrare: 9 mm Număr de contacte: 2P+PE Grad de protecție: IP44 Material: termoplast Lungime: 85 mm Diametru: 42 mm Culoare: negru	4 080,00 lei
<b>Lotul nr. 98</b>						

98	31681 410-0	*Priză portativă cu capac de protecție РБП13-1-0М IEK sau echivalent	Buc.	15	Curent nominal: 16 A Tensiune nominală: 250 V Frecvență: 50 Hz Tip intrare: laterală Diametrul total al cablului de intrare: 8 mm Număr de contacte: 2P+PE Grad de protecție: IP44 Material: termoplast Lungime: 90 mm Diametru: 66 mm Grosime: 52,5 mm Culoare: negru	540,00 lei
<b>Lotul nr. 99</b>						
99	31681 410-0	Doză de aparat gips carton	Buc.	20	Tip: pentru gips-carton Material: polipropilenă Adâncime de montare: 45 mm Diametru: 67 mm Culoare: verde	112,00 lei
<b>Lotul nr. 100</b>						
100	31681 410-0	Doză de aparat îngropat zid	Buc.	20	Tip: îngropat în zid Material: polipropilenă Adâncime de montare: 45 mm Diametru: 67 mm Culoare: verde	112,00 lei
<b>Lotul nr. 101</b>						
101	31681 410-0	Indicator- etichetă pentru priză 220 V	Buc.	15000	Indicator de avertizare pe suport autocolant rezistent la apă și raze ultraviolet Material: autocolant PVC Mărime: 25x10 mm Culoare fundal: galben Culoare text: roșu	4 800,00 lei
<b>Lotul nr. 102</b>						
102	31681 410-0	*Înterupător de cursă LXK3-20H Kasan sau echivalent	Buc.	4	Curent nominal: 10 A Tensiune nominală: 250 V Grad de protecție: IP65	310,40 lei
<b>Lotul nr. 103</b>						
103	31681 410-0	*Telecomandă pentru barieră automată	Buc.	10	Tip barieră: BFT GIOTTO 60-4	4 640,00 lei
<b>Total</b>						<b>476 392,16 lei</b>

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta): pentru mai multe loturi
10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite.
11. Termenii și condițiile de livrare solicitați: în termen de 10 (zece) zile calendaristice din data comenzii Agenției Servicii Publice
12. Termenul de valabilitate a contractului: 31 decembrie 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 aplică.

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 aplică.

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 eventual 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	<b>Semnat electronic</b> de către operatorul economic	Obligativiu
2.	Oferta (F 3.1, F 4.1, F 4.2)	<b>Semnată electronic</b> de către operatorul economic	Obligativiu
3.	Garanția pentru ofertă (2 %)	<b>Semnată electronic</b> de către operatorul economic	Obligativiu
5.	Mostre cu titlu gratuit pentru toate produsele solicitate	Vor fi prezentate în decurs de 2 zile lucrătoare din data solicitării. Materialele electrice cu termen de garanție vor fi însoțite de certificatul corespunzător. Operatorii economici care nu vor prezenta mostrele solicitate vor fi descalificați. Autoritatea contractantă, în termen de 5 zile de la încheierea contractului, va restitui mostrele ofertanților necâștigători. Mostrele ofertantului câștigător se vor păstra ca etalon și vor fi restituite la etapa expirării termenului de valabilitate a contractului.	Obligativiu

**Notă: În cazul în care documentele ofertelor încărcate nu vor fi semnate cu semnătură electronică, ofertele vor fi respinse, potrivit cadrului normativ în vigoare.**

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

17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul, specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): nu se aplică

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

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: prețul cel mai scăzut

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

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: Informația o găsiți în SIA RSAP
- pe: 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: 90 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 aplică
28. **Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:**  
*Agencia 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 820651, 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 aplică
30. **În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:** nu se aplică
31. **Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț:** -
32. **Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare:** 14.02.2019
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 aplică
35. **Alte informații relevante: Pentru materialele marcate cu \* este obligatorie prezentarea pașaportului tehnic de la producător, odată cu livrarea bunurilor.**

Conducătorul grupului de lucru: \_\_\_\_\_ Vladimir Vornic