

# ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea: *Achiziționarea serviciilor de furnizare a energiei electrice pentru  
perioada 01.01.2022 – 31.12.2022*

prin procedura de achiziție: Licitatie Publică deschisă

1. Denumirea autorității contractante: Casa Națională de Asigurări Sociale
2. IDNO: 1004600030235
3. Adresa: mun. Chișinău str. Gheorghe Tudor, 3.
4. Numărul de telefon/fax: 022-257-681; 022-257-551; 022-257-752;
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: [achizitiicnas@cnas.gov.md](mailto:achizitiicnas@cnas.gov.md)  
[www.cnas.md](http://www.cnas.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): Nu se aplică
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind prestarea următoarelor servicii:

Cod CPV 65310000-9 (energie electrică)

Nr. d/o	Cod CP V	Denumire serviciilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimativă fără TVA
1	2	3	4	5	6	7
<b>Ofertantul va calcula prețul ofertei reieșind din tariful aprobat de ANRE raportat la cantitatea solicitată și minus – discount-ul, care va fi constant pe tot parcursul prestării serviciilor de livrare a energiei electrice pentru anul 2022</b>						
<b>Lotul 1 Aparatului Central CNAS</b>						
<b>1</b>	65310000-9	Servicii de furnizare a energiei electrice pentru blocurile administrative a Aparatului Central CNAS din mun. Chișinău, str. Gh Tudor nr. 3. NLC -7028150 NLC- 7028151 NLC-7028152 NLC-7028153 NLC-7005919	Kwh	581 000	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\text{Cos } \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidența datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul> <p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003;</li> <li>- GOST 13109.</li> </ul>	<b>877 310,00</b>
<b>Lotul 2 CTAS Centru</b>						
<b>2</b>	65310000-9	Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale sect.	Kwh	36 000	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\text{Cos } \varphi &gt; 0.92</math>;</li> </ul>	<b>54 360,00</b>

		Centru din mun. Chişinău, str. 31 august 1989, nr. 87 NLC- 2252358			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidenţa datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul> <p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003;</li> <li>- GOST 13109.</li> </ul>	
		<b>Lotul 3 CTAS Buiucani</b>			-	
<b>3</b>	65310000-9	Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale sect. Buiucani din mun. Chişinău, str. George Enescu nr. 21 NLC-2259757	Kwh	42 000	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\text{Cos } \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidenţa datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul> <p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de</li> </ul>	<b>63 420,00</b>

					<p>distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003;</li> <li>- GOST 13109.</li> </ul>	
		<b>Lotul 4 CTAS sec. Rîșcani</b>				
<b>4</b>	65310000-9	<p>Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale sect. Rîșcani din mun. Chișinău, str. Grigore Vieru 22/1 NLC-7122103</p>	Kwh	41 000	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\cos \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidența datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul> <p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003;</li> <li>- GOST 13109.</li> </ul>	<b>61 910,00</b>
		<b>Lotul 5 CTAS Anenii Noi</b>				
<b>5</b>	65310000-9	<p>Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale Anenii-Noi din str. Piața 31 august</p>	Kwh	17 100	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\cos \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> </ul>	<b>25 821,00</b>

		nr.4 NLC-1366975			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evidența datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul> <p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003;</li> <li>- GOST 13109.</li> </ul>	
		<b>Lotul 6 CTAS Cantemir</b>				
<b>6</b>	65310000-9	Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale Cantemir din str. Ștefan-Vodă nr.2 NLC-7023431	Kwh	21 000	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\text{Cos } \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidența datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul> <p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> </ul>	<b>31 710,00</b>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003;</li> <li>- GOST 13109.</li> </ul>	
		<b>Lotul 7 CTAS Călăraș</b>				
<b>7</b>	65310000-9	Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale Călărași din str. Mihai Eminescu nr.19 NLC-7087246	Kwh	21 600	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\cos \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidența datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul> <p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003;</li> <li>- GOST 13109.</li> </ul>	<b>32 616,00</b>
		<b>Lotul 8 CTAS Ceadr-Lunga</b>				
<b>8</b>	65310000-9	Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale Ceadr-Lunga din or. Ceadr-Lunga, str. Lenin nr.38A	Kwh	14 740	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\cos \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidența datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul</li> </ul>	<b>22 257,00</b>

		NLC-7076515			<p>Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</p> <p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003;</li> <li>- GOST 13109.</li> </ul>	
		<b>Lotul 9 CTAS Cimișlia</b>				
<b>9</b>	6531000-9	<p>Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale Cimișlia din or. Cimișlia, str. Sfânta Maria nr.7 NLC-3168512</p>	Kwh	12 000	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\cos \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidența datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul> <p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în</li> </ul>	<b>18 120,00</b>

					<p>elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003;</li> <li>- GOST 13109.</li> </ul>	
		<b>Lotul 10 CTAS Comrat</b>				
<b>10</b>	65310000-9	<p>Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale Comrat din or. Comrat, str. Tretiacov nr.42/1 NLC-3162142</p>	Kwh	21 500	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\cos \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidența datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul> <p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003;</li> <li>- GOST 13109.</li> </ul>	<b>32 465,00</b>
		<b>Lotul 11 CTAS Hîncești</b>				
<b>11</b>	65310000-9	<p>Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale Hîncești din or. Hîncești, str. Mihalcea Hîncu nr.123 NLC-7005708</p>	Kwh	26 000	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\cos \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidența datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul>	<b>39 260,00</b>

					<p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003;</li> <li>- GOST 13109.</li> </ul>	
		<b>Lotul 12 CTAS Ialoveni</b>				
<b>12</b>	65310000-9	Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale Ialoveni din or. Ialoveni, str. Alexandru cel Bun nr.18 NLC-7084349	Kwh	28 500	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\cos \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidența datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul> <p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr.</li> </ul>	<b>43 035,00</b>

					246/2007; - Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003; - GOST 13109.	
<b>Lotul 13 CTAS Leova</b>						
<b>13</b>	65310000-9	Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale Leova din or. Leova, str. Unirii nr.35 NLC-3167115	Kwh	15 600	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\text{Cos } \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidența datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul> <p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003;</li> <li>- GOST 13109.</li> </ul>	<b>23 556,00</b>
<b>Lotul 14 CTAS Nisporeni</b>						
<b>14</b>	65310000-9	Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale Nisporeni din or. Nisporeni, str. Suveranității nr.10 NLC-7100071	Kwh	16 000	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\text{Cos } \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidența datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul>	<b>24 160,00</b>

					<p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003;</li> <li>- GOST 13109.</li> </ul>	
		<b>Lotul 15 CTAS Orhei</b>				
<b>15</b>	65310000-9	Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale Orhei din or. Orhei, str. Vasile Lupu nr.113/1 NLC-1372604	Kwh	39 600	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\cos \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidența datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul> <p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</li> </ul>	<b>59 796,00</b>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003;</li> <li>- GOST 13109.</li> </ul>	
<b>Lotul 16 CTAS Strășeni</b>						
<b>16</b>	65310000-9	Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale Strășeni din or. Strășeni, str. Ștefan cel Mare nr.92/2 NLC-7148701	Kwh	20 000	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\cos \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidența datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul> <p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003;</li> <li>- GOST 13109.</li> </ul>	<b>30 200,00</b>
<b>Lotul 17 CTAS Ștefan-Vodă</b>						
<b>17</b>	65310000-9	Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale Ștefan-Vodă din or. Ștefan-Vodă, str. Grigore Vieru nr.8 NLC-1373466	Kwh	18 000	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\cos \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidența datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul> <p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p>	<b>27 180,00</b>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003;</li> <li>- GOST 13109.</li> </ul>	
		<b>Lotul 18 CTAS Taraclia</b>				
<b>18</b>	65310000-9	Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale Taraclia din or. Taraclia, str. Ștefan cel Mare nr.36 NLC-7013314	Kwh	12 500	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\text{Cos } \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidența datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul> <p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de</li> </ul>	<b>18 875,00</b>

					distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003; - GOST 13109.	
		<b>Lotul 19 CTAS Telenești</b>				
<b>19</b>	65310000-9	Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale Telenești din or. Telenești, str. Renașterii nr. 69 NLC-1375978	Kwh	21 800	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\cos \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidența datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul> <p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003;</li> <li>- GOST 13109.</li> </ul>	<b>32 918,00</b>
		<b>Lotul 20 CTAS Vulcănești</b>				
<b>20</b>	65310000-9	Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale Vulcănești din or. Vulcănești, str. Lenin nr. 103 NLC-3165369	Kwh	8 300	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\cos \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidența datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul> <p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p>	<b>12 533,00</b>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003;</li> <li>- GOST 13109.</li> </ul>	
		<b>Lotul 21 CTAS Bălți</b>				
<b>21</b>	65310000-9	<p>Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale Bălți din or. Bălți, str. 31 august nr. 47</p> <p>Cod destinație: 01001067116</p>	Kwh	42 000	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\cos \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidența datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul> <p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de</li> </ul>	<b>85 680,00</b>

					distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003; - GOST 13109.	
		<b>Lotul 22 CTAS Briceni</b>				
<b>22</b>	65310000-9	Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale Briceni din or. Briceni, str. Independenței nr. 44 Cod destinație: 15002067122	Kwh	22 300	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\cos \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidența datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul> <p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003;</li> <li>- GOST 13109.</li> </ul>	<b>45 492,00</b>
		<b>Lotul 23 CTAS Dondușeni</b>				
<b>23</b>	65310000-9	Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale Dondușeni din or. Dondușeni, str. Komarov nr. 12 Cod destinație:	Kwh	14 500	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\cos \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidența datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul>	<b>29 580,00</b>

		13000354117			<p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003;</li> <li>- GOST 13109.</li> </ul>	
		<b>Lotul 24 CTAS Dubăsari</b>				
<b>24</b>	65310000-9	<p>Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale Dubăsari din r-n. Dubăsari, s. Cocieri, str. Cosmonauților nr. 10</p> <p>Cod destinație: 10010155114</p>	Kwh	9 600	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\cos \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidența datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul> <p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</li> </ul>	<b>19 584,00</b>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003;</li> <li>- GOST 13109.</li> </ul>	
<b>Lotul 25 CTAS Edineț</b>						
<b>25</b>	65310000-9	<p>Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale Edineț din or. Edineț, str. Independenței nr. 101 Cod destinație 14000759127</p>	Kwh	18 000	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\cos \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidența datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul> <p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003;</li> <li>- GOST 13109.</li> </ul>	<b>36 720,00</b>
<b>Lotul 26 CTAS Făleşti</b>						
<b>26</b>	65310000-9	<p>Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale Făleşti din or. Făleşti, str. Moldovei nr. 27 Cod destinație:02001996128</p>	Kwh	22 000	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\cos \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidența datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul> <p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p>	<b>44 880,00</b>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003;</li> <li>- GOST 13109.</li> </ul>	
		<b>Lotul 27 CTAS Florești</b>				
<b>27</b>	65310000-9	Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale Florești din or. Florești, bd. Victoriei nr. 2 Cod destinație:09000109120	Kwh	16 300	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\cos \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidența datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul> <p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de</li> </ul>	<b>33 252,00</b>

					distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003; - GOST 13109.	
		<b>Lotul 28 CTAS Glodeni</b>				
<b>28</b>	65310000-9	Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale Glodeni din or. Glodeni, str. Tricolorului nr. 2A Cod destinație 06005413120	Kwh	16 000	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\cos \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidența datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul> <p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003;</li> <li>- GOST 13109.</li> </ul>	<b>32 640,00</b>
		<b>Lotul 29 CTAS Rîșcani</b>				
<b>29</b>	65310000-9	Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale Rîșcani din or. Rîșcani, str. Ion Neculce nr. 2 Cod destinație: 03001310109	Kwh	19 200	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\cos \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidența datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul> <p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p>	<b>39 168,00</b>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003;</li> <li>- GOST 13109.</li> </ul>	
		<b>Lotul 30 CTAS Sîngerei</b>				
<b>30</b>	65310000-9	Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale Sîngerei din or. Sîngerei, str. Eugen Voinițchi nr. 2A Cod destinație: 07001296126	Kwh	22 000	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\cos \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidența datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul> <p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de</li> </ul>	<b>44 880,00</b>

					distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003; - GOST 13109.	
		<b>Lotul 31 CTAS Soroca</b>				
<b>31</b>	65310000-9	Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale Soroca din or. Soroca, str. Gheorghe Asachi nr. 1 Cod destinație:16001053117	Kwh	30 000	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\cos \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidența datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul> <p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003;</li> <li>- GOST 13109.</li> </ul>	<b>61 200,00</b>
		<b>Lotul 32 CTAS Șoldănești</b>				
<b>32</b>	65310000-9	Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale Șoldănești din or. Șoldănești, str. 31 August nr. 5 Cod destinație:05000410111	Kwh	18 000	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\cos \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidența datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul> <p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p>	<b>36 720,00</b>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003;</li> <li>- GOST 13109.</li> </ul>	
		<b>Lotul 33 CTAS Ungheni</b>				
<b>33</b>	65310000-9	Servicii de furnizare a energiei electrice pentru Casa Teritorială de Asigurări Sociale Ungheni din or. Ungheni, str. Gheorghe Meniuc nr. 8 Cod destinație:08001233118	Kwh	28 100	<p><i>Specificarea tehnică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensiunea nominală la punctul de delimitare – 040 KV;</li> <li>- Energia reactivă inductivă pentru care consumatorul nu va suporta plăți adiționale, corespunde factorului de putere <math>\cos \varphi &gt; 0.92</math>;</li> <li>- Tensiunea nominală (V) – 220/380;</li> <li>- Evidența datelor de consum a energiei electrice se va face prin echipamentul Consumatorului de măsurare a energiei electrice cu certificat de metrologie valabil.</li> </ul> <p><i>Condiții/cerințe de furnizare necesar a fi respectate:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică;</li> <li>- Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică;</li> <li>- Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare ANRE) nr. 23/2017;</li> <li>- Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 168/2019;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de operatorii de sistem din sectorul electroenergetic, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 269/2018;</li> <li>- Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de distribuție a energiei electrice aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 64/2018;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007;</li> <li>- Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de</li> </ul>	<b>57 324,00</b>

					distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 89/2003; - GOST 13109.	
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora. Nu se aplică
10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta :  
*1. Pentru mai multe loturi*
11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite  
(indicați se admite sau nu se admite)
12. Termenii și condițiile de prestare: furnizarea energiei electrice începând cu 01.01.2022 până pe 31.12.2022 la adresa și aparatul de măsurare a energiei electrice existent, indicate în colonița 3 a fiecărui lot (INCOTERMS 2013, DDP)
13. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2022
14. 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  
(indicați da sau nu)
15. 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
16. 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	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1.	Vor fi excluși operatorii economici care nu și-au îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit.	Certificat de efectuare regulată a plății impozitelor, contribuțiilor (valabil la data deschiderii ofertei) - eliberat de Inspectoratul Fiscal Principal de Stat, confirmat prin semnătura electronică, ori link-ul la accesarea unei baze de date naționale disponibile gratuit pentru autoritatea contractantă care deține informațiile privind lipsa/existența restanțelor.	<b>Obligativiu</b>
2.	Operatorii economici trebuie să dispună de capacitatea de exercitare a activității profesionale – actului ce atestă dreptul de a presta serviciul.	Licență de activitate/autorizație de activitate - Valabilă la data deschiderii ofertei	<b>Obligativiu</b>
3.	Capacitatea economică și financiară ofertantului – minimum 3 ani de experiență similară; Cifra de afaceri în activitatea similară în ultimii 3 ani minimum 1000000,00 lei pentru fiecare an.	La depunerea ofertei prin declararea în DUAE/ la evaluare Declarații privind cifra de afaceri în domeniul de activitate aferent obiectului contractului (prestarea serviciilor similare) conform <b>Anexei nr.12</b> din Ordinul MF 115/2021 într-o perioadă anterioară care vizează activitatea pentru ultimii 3 ani - a <u>câte min 1000000,00 lei pentru fiecare din ultimii 3 ani</u> original confirmat prin semnătura electronică a participantului: (la solicitare se va prezintă documente primare de confirmare copiile contractelor, raport financiar etc.)	<b>Obligativiu</b>
4.	Va fi exclus din procedura de atribuire a contractului de achiziții publice orice ofertant sau candidat despre care are cunoștință că, în ultimii 5 ani, a fost condamnat, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru	La depunerea ofertei prin declararea în DUAE/la evaluare la solicitarea AC	<b>Obligativiu</b>

	participare la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, pentru fraudă și/sau pentru spălare de bani, pentru infracțiuni de terorism sau infracțiuni legate de activități teroriste, finanțarea terorismului, exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane.		
5.	Va fi exclus orice operator economic care se află în proces de insolabilitate ca urmare a hotărârii judecătorești.	La depunerea ofertei prin declararea în DUAE	<b>Obligatoriu</b> Nu se află în proces de insolabilitate

**17. Garanția pentru ofertă, obligatoriu, cuantumul; 0,1% din suma ofertei fără TVA.**

**forma garanției:**

a) *Oferta va fi însoțită de o Garanție pentru ofertă (emisă de o bancă comercială)*

*sau*

b) *Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:*

*Beneficiarul plății: Casa Națională de Asigurări Sociale*

*Denumirea Băncii: Trezoreria de stat*

*Codul fiscal: 1004600030235*

*IBAN : MD84TRPFAH518710A01691AA*

*Cod: TREZMD2X*

*cu nota "Pentru garanția pentru ofertă la licitația publică ID . \_\_\_\_ din \_\_\_\_"*

**18. Garanția de bună execuție a contractului, obligatoriu, cuantumul; 1% din suma contractată cu TVA.**

**forma garanției de bună execuție:**

a) *Garanția de buna execuție (emisă de o bancă comercială)*

*sau*

b) *Garanția de buna execuție prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:*

*Beneficiarul plății: Casa Națională de Asigurări Sociale*

*Denumirea Băncii: Trezoreria de stat*

*Codul fiscal: 1004600030235*

*IBAN : MD84TRPFAH518710A01691AA*

*Cod: TREZMD2X*

*cu nota "Garanția de bună execuție" sau "Pentru garanția de bună execuție la licitația publică nr. \_\_\_\_ din \_\_\_\_"*

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

**20. 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.**

**21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): utilizarea aparatelor de evidență a energiei electrice și utilajului electric existent,**

**22. Ofertele se prezintă în valută – lei MDL**

23. **Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului:** *Prețul cel mai scăzut pentru fiecare lot în parte.*
24. **Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:** *nu se aplică*

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea %
	<i>nu se aplică</i>	

25. **Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**  
- până la: *Conform informației în SIA RSAP.*
26. **Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:**  
*Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*
27. **Termenul de valabilitate a ofertelor:** *60 zile*
28. **Locul deschiderii ofertelor:** *SIA RSAP.*  
*Ofertele întârziate vor fi respinse.*
29. **Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:**  
*Ofertanții/reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP 2.*
30. **Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare:** *limba de stat*
31. **Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene:** *nu se aplică*
32. **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*
33. **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*
34. **În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:** *nu se aplică*
35. **Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț:** *transmis spre publicare BAP la 08.11.2022.*
36. **Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare:** *Conform informației în SIA RSAP.*
37. **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	<i>se acceptă</i>
sistemul de comenzi electronice	<i>nu se acceptă</i>
facturarea electronică	<i>nu se acceptă</i>
plățile electronice	<i>se acceptă</i>

38. **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*
39. **Alte informații relevante:**

Președintele grupului de lucru: \_\_\_\_\_ Moraru Maia  
L.Ș.