

Anexa nr.22
la Documentația standard nr. _____
din “ _____ ” _____ 20 _____

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție <u>ocds-b3wdp1-MD-1636706672396</u> din <u>12.11.2021</u>
Obiectul achiziției: Servicii furnizare a energiei electrice pentru anul 2022

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producele	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/ servicii						
<i>Servicii de furnizare a energiei electrice</i>	Servicii de furnizare a energiei electrice	Republica Moldova / Ucraina	Grupul de centrale electrice	Furnizarea energiei electrice în punctele de ieșire din rețelele de distribuție - 24/24 ore, în corespundere cu prevederile: Legea cu privire la energia electrică nr.107 din 27 mai 2016 cu privire la energia electrică,	Serviciul de furnizare a energiei electrice, pe lângă clauzele contractuale, va corespunde prevederilor - Legii 107 din 27.05.2016 cu privire la energia electrică, - Regulamentului privind furnizarea energiei electrice, aprobat de ANRE nr. 169/2019 din 31.05.2019: - 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 din 02.05.2007.	Actele normative de reglementare adoptate de către Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare – ANRE), de exemplu: Regulamentul privind furnizarea energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr.23/2017, Regulamentul privind racordarea la rețele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice,

				<p>Regulamentul ANRE nr. 169/2019 din 31.05.2019,</p> <p>Hotărârea ANRE nr.275/2020 din 31.07.2020.</p>	<p>- 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 din 13.03.2003:</p> <p>Pe segmentul calității energiei electrice</p> <p>- de Hotărârea ANRE nr. 537/2020 din 24.12.2020 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice</p> <p>- de Hotărârea ANRE nr. 168/2019 din 31.05.2019 cu privire la aprobarea Regulamentului privind racordarea la rețelele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice</p> <p>Pe segmentul de cost al serviciului prestat, de</p> <p>- Hotărârea ANRE nr. 269/2018 din 28.09.2018 cu privire la aprobarea Metodologiei de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciile auxiliare prestate de către operatorii de sistem din sectorul electroenergetic</p> <p>Hotărârea ANRE nr. 64/2018 din 22 februarie 2018 privind aprobarea Metodologiei de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor pentru serviciul de distribuție a energiei electrice</p> <p>- Hotărârea ANRE nr. 486/2017 din 13 decembrie 2017 privind aprobarea Metodologiei de calculare, aprobare și aplicare a tarifelor reglementate pentru serviciul de transport al energiei electrice</p>	<p>aprobat prin Hotărârea ANRE nr.168/2019, 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, 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, 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, Legea cu privire la energia electrică nr.107 din 27 mai 2016 cu privire la energia electrică, Regulamentul ANRE nr. 169/2019 din 31.05.2019, Hotărârea ANRE nr.275/2020 din 31.07.2020</p>
TOTAL						

Semnat: semnătura electronică Numele, Prenumele: Mihail ȘEREMET În calitate de: administrator

Ofertantul: SRL „FURNIZARE ENERGIE” Adresa: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Aerodromului 23/2