

DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

Nr. d/o	Funcție	Studii de specialitate	Vechimea în munca de specialitate (ani)	Numărul și denumirea lucrărilor similare executate în calitate de conducător	Numărul certificatului de atestare și data eliberării
1	2	3	4	5	
1.	Inginer șef Țăranu Gheorghe	Studii tehnice	39	1. Reparatii turbina IV + REH 2. Modernizarea instalațiilor de ardere aferente Cazanului nr.1 de la CTE Grozăvești în vederea încadrării în cerințele de mediu în vigoare	01/14.01.2023
2.	Electrician Greavu Vasile	Studii tehnice	34	3. Proiectare instalatii electrice si de automatizare 4. Lucrari de proiectare pentru lucrarea “Elaborarea documentatiei de reglare presiune si temperatura abur labirinti TA1 si TA2 150MW CET CRAIOVA II”	02/14.01.2023
3.	Electrician Gavene Dragoș	Studii tehnice	20	5. Proiectare instalatii electrice si de automatizare	04/14.01.2023
4.	Electrician Raducan Vasile	Studii tehnice	16	6. Lucrari de proiectare-Studiu privind analiza regimurilor de functionare si d ecresterea sigurantei în exploatare a statiei servicii generale 6kV-SG2	05/14.01.2023
5.	Electrician Botezatu Costel	Studii tehnice	23	7. Servicii de proiectare si asistenta tehnica pentru lucrarea “Modernizarea instalatiilor de desprafuire electrica pentru cazanele nr.5 si 6 din CET GOVORA, în vederea cresterii performantelor de desprafuire la max.48mg/Nm3 la iesirea din electrofiltre-statie de 6/0.4kV electrofile si instalatii electrice de iluminat si stins incendiu” 8. Reabilitare grup energetic Nr. 3 330MW central electrica AL MUSSAID 9. Documentatie tehnica pentru executie tablouri electrice de joasa tensiune si de automatizare pentru CHE FRUNZARU 10. Lucrari de inginerie si proiectare necesare reparatiei de tip LN 4 a electrofiltrelor blocului nr.4 (CTE ROVINARI)	03/14.01.2023

				<p>11. Instalatii electrice si de automatizare pentru statia Vopsitorie</p> <p>12. Reabilitare instalatii electrice si de automatizare ECLUZA BARAJ EUFRAT</p> <p>13. Executie/modernizare a instalatiilor electrice, inclusiv a circuitelor de evacuare a energiei in statia M.T. si PIF in conformitate cu caietele de sarcini CET Grivita si ale ofertelor anexe la contract pentru:Obiectiv A-T/G AKP 6MW CET Grivita; Obiectiv B-T/G AKL 5.4MW CET Grivita</p> <p>14. Proiect tehnic-Automatizarea instalatiei de productie si furnizare a energiei termice sub forma de apa fierbinte din UT Midia</p> <p>15. Lucrari de proiectare pentru “C.H.E. Movileni. Echipamente si instalatii mecanice si electrice. Proiectare,procurare montaj”</p> <p>16. Elaborare documentatie faza “As Built” aferenta echipamentelor: – Statie 0.4kV baraj CHE MOVILENI; – Statie 220Vcc baraj CHE MOVILENI</p> <p>17. Modernizare turbogenerator TG1-6MW si Extindere cu turbogeneratorul TG2-5.5MW la CET Grivita</p> <p>18. Instalatii electrice si de automatizari pentru “Repararea pompelor de racire condensatoare grup nr.8 de 315MW-SS.E. Isalnita</p> <p>19. Sistem de monitorizare cantitativa si calitativa a apelor uzate din CET Palas</p> <p>20. Servicii de proiectare aferente furniturii ABB la CHE Movileni</p> <p>21. Servicii de proiectare si elaborare a documentatiilor suport pentru autorizatiile, avizele si acordurile necesare amplasarii si construirii instalatiei de detritiere apa grea C.NE. CERNAVODA precum si asistenta tehnica pentru obtinerea avizelor, acordurilor si autorizatiilor</p>	
--	--	--	--	---	--

Semnat: _____

Nume: Victor Slivinski

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: S.C. ”TURBOENERGY POWER” S.R.L.