

*Anexa nr. 15
 la Documentația standard
 aprobată prin Ordinul Ministrului Finanțelor
 nr. 115 din 15.09.2021*

DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

Nr. d/o	Funcția	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	5
1.	Șef sector mărimi electromagnetice	Studii superioare	4 ani, 11 luni	–	Certificat de calificare profesională nr. 01388 din 15.06.2022 „Măsurările electrice. Verificarea metrologică a mijloacelor electrice de măsurare”, eliberat de Î.S. „CMAC”.
2.	Inginer metrolog coordonator	Studii superioare	8 ani	–	Certificat de calificare profesională nr. 01387 din 15.06.2022 „Măsurările electrice. Verificarea metrologică a mijloacelor electrice de măsurare”, eliberat de Î.S. „CMAC”.
3.	Inginer metrolog coordonator	Studii superioare	3 ani	–	Certificat nr. 467 din 03.08.2022 „Verificarea metrologică a contoarelor de energie electrică și a transformatoarelor de curent”, eliberat de INM.
4.	Inginer metrolog coordonator	Studii superioare	4 ani	–	Certificat nr. 468 din 03.08.2022 „Verificarea metrologică a contoarelor de energie electrică și a transformatoarelor de curent”, eliberat de INM.
5.	Inginer metrolog coordonator	Studii superioare	4 ani	–	Certificat de calificare profesională nr. 01389 din 15.06.2022 „Măsurările electrice. Verificarea metrologică a mijloacelor electrice de măsurare”, eliberat de Î.S. „CMAC”.

6.	Inginer metrolog	Studii profesionale tehnice postsecundare cu profil tehnic	39 ani	–	Certificat de calificare profesională nr. 01390 din 15.06.2022 „Măsurările electrice. Verificarea metrologică a mijloacelor electrice de măsurare”, eliberat de Î.S. „CMAC”.
7.	Inginer metrolog coordonator	Studii superioare	10 ani	–	Certificat nr. 01425 din 15.03.2023 Modulul M1 – „Metrologia legală” și Modulul M6 – „Măsurarea puterii și energiei electrice. Verificarea metrologică a aparatelor electrice de măsurat a puterii și energiei electrice în circuitele monofazate și trifazate.” din componența cursului de instruire „Măsurări electrice. Verificarea metrologică a mijloacelor electrice de măsurare”, eliberat de Î.S. „CMAC”.
8.	Ingineră metrologă	Studii profesionale tehnice postsecundare cu profil tehnic	3 ani	–	Certificat de calificare profesională nr. 01426 din 15.03.2023 „Modulul M1 – „Metrologia legală” și Modulul M6 – „Măsurarea puterii și energiei electrice. Verificarea metrologică a aparatelor electrice de măsurat a puterii și energiei electrice în circuitele monofazate și trifazate.” din componența cursului de instruire „Măsurări electrice. Verificarea metrologică a mijloacelor electrice de măsurare”, eliberat de Î.S. „CMAC”.
9.	Inginer metrolog Coordonator	Studii superioare	3 ani	–	Certificat de calificare profesională nr. 01427 din 15.03.2023 „Modulul M1 – „Metrologia legală” și Modulul M6 – „Măsurarea puterii și energiei electrice. Verificarea metrologică a aparatelor electrice de măsurat a puterii și energiei electrice în circuitele monofazate și trifazate.” din componența cursului de instruire „Măsurări electrice. Verificarea metrologică a mijloacelor electrice de măsurare”, eliberat de Î.S. „CMAC”.

Semnat: _____

Nume: Diana IVASIUC

Funcția în cadrul întreprinderii: Directoare

Denumirea întreprinderii: SRL „Tehlab Service”