

Anexa 1A

Fișă tehnică pentru, Lot 1 – Conform Anexa 1:

Bunul solicitat				Bunul propus			
Denumirea bunului	Unități de măsură	Cantitatea	Greutatea set, kg	Denumirea bunului	Unități de măsură	Cantitatea	Greutatea set, kg
<i>„Confecție metalică pentru pilon intermediar (PB-110-8 sau echivalent), dublu circuit LEA 110 kV, pe pilon conic din beton armat tip SK26.1 -6.0. (CK26.1-6.0)“</i>	Seturi	3	441 kg ± 2%	<i>„Confecție metalică pentru pilon intermediar (PB-110-8), dublu circuit LEA 110 kV, pe pilon conic din beton armat tip SK26.1 - 6.0. (CK26.1-6.0)“</i>	seturi	3	441 kg ± 2%

- Zincarea la cald a tuturor elementelor metalice conform SM EN ISO 1461:2023;

Anexa 2A

Fișă tehnică pentru, Lot 2 – Conform Anexa 2 :

Bunul solicitat				Bunul propus			
Denumirea bunului	Unități de măsură	Cantitatea	Greutatea set, kg	Denumirea bunului	Unități de măsură	Cantitatea	Greutatea set, kg
<i>„Confecție metalică pentru pilon intermediar (PB 110-15 sau echivalent), circuit simplu LEA 110 kV, pe pilon conic din beton armat tip SK22.1 -2.1.0 (CK22.1-2.0)“</i>	Seturi	57	233 kg ± 2%	<i>„Confecție metalică pentru pilon intermediar (PB 110-15), circuit simplu LEA 110 kV, pe pilon conic din beton armat tip SK22.1 -2.1.0 (CK22.1-2.0)“</i>	Seturi	57	233 kg ± 2%

- Zincarea la cald a tuturor elementelor metalice conform SM EN ISO 1461:2023;

Anexa 3A

Fișă tehnică pentru, Lot 3 – Conform Anexa 3:

Bunul solicitat				Bunul propus			
Denumirea bunului	Unități de măsură	Cantitatea	Greutatea set, kg	Denumirea bunului	Unități de măsură	Cantitatea	Greutatea set, kg
„Confecție metalică pentru pilon ancor (USB-110-19 sau echivalent), simplu circuit LEA 110kV, pe pilon cilindric din beton armat de tip SC20.2-1.0 (CIȚ20.2-1.0)“	Seturi	3	1189 kg ± 2%	„Confecție metalică pentru pilon ancor (USB-110-19), simplu circuit LEA 110kV, pe pilon cilindric din beton armat de tip SC20.2-1.0 (CIȚ20.2-1.0)“	Seturi	3	1189 kg ± 2%

- Zincarea la cald a tuturor elementelor metalice conform SM EN ISO 1461:2023;

Anexa 4A

Fișă tehnică pentru, Lot 4 – Conform Anexa 4:

Bunul solicitat				Bunul propus			
Denumirea bunului	Unități de măsură	Cantitatea	Greutatea set, kg	Denumirea bunului	Unități de măsură	Cantitatea	Greutatea set, kg
<i>„Confecție metalică pentru pilon intermediar (PSB 110-1 sau echivalent), simplu circuit LEA 110 kV, pe pilon cilindric din beton armat de tip SC26.1-6.0 (CK26.1-6.0)“</i>	Seturi	10	300 kg ± 2%	<i>„Confecție metalică pentru pilon intermediar (PSB 110-1), simplu circuit LEA 110 kV, pe pilon cilindric din beton armat de tip SC26.1-6.0 (CK26.1-6.0)“</i>	Seturi	10	300 kg ± 2%

- *Zincarea la cald a tuturor elementelor metalice conform SM EN ISO 1461:2023;*

Anexa 5A

Fișă tehnică pentru, Lot 5 – Conform Anexa 5:

Bunul solicitat				Bunul propus			
Denumirea bunului	Unități de măsură	Cantitatea	Greutatea set, kg	Denumirea bunului	Unități de măsură	Cantitatea	Greutatea set, kg
<i>Confecție metalică pentru pilon intermediar (PUSB 110 – 11 sau echivalent), simplu circuit LEA 110 kV, pe pilon cilindric din beton armat de tip SC22.1 - 2.1.0 (CK22.1-2.0);</i>	Bucăți	3	410 kg ± 2%	<i>Confecție metalică pentru pilon intermediar (PUSB 110 – 11), simplu circuit LEA 110 kV, pe pilon cilindric din beton armat de tip SC22.1 -2.1.0 (CK22.1-2.0);</i>	Bucăți	3	410 kg ± 2%

- Zincarea la cald a tuturor elementelor metalice conform SM EN ISO 1461:2023;

Anexa 6A;

Fișă tehnică pentru, Lot 6 – Conform Anexa 6;

Bunul solicitat				Bunul propus			
Denumirea bunului	Unități de măsură	Cantitatea	Greutatea set, kg	Denumirea bunului	Unități de măsură	Cantitatea	Greutatea set, kg
„Nod de fixare la grindă din beton armat – KP 8“	Bucăți	3	33 kg ± 2%	„Nod de fixare la grindă din beton armat – KP 8“	Bucăți	3	33 kg ± 2%

- Zincarea la cald a tuturor elementelor metalice conform SM EN ISO 1461:2023;